

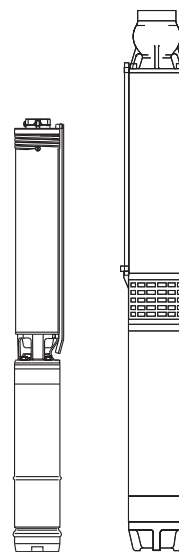


ELECTRIC BOREHOLE PUMPS
ELECTROPOMPES IMMERGEES
ELETTROPOMPE SOMMERSE

E4 - 6

Poles
Pôles
Poli 2 50 Hz

Desert



caprari

pumping power



Key to codes; <i>Explication des désignations</i> ; Esemplificazione delle sigle	3
Pump construction and materials; <i>Construction de la pompe et matériels</i> ; Costruzione pompa e materiali	4
Motor construction and materials; <i>Construction du moteur et matériels</i> ; Costruzione motore e materiali	7
General notes about the wet end; <i>Remarques générales partie hydraulique</i> ; Note generali parte idraulica	10
Motor general remarks; <i>Notes générales moteur</i> ; Note generali motore	11
Performance ranges; <i>Champs de performances</i> ; Campi di prestazioni	12
Pumps operating data, dimensions and weights; <i>Caractéristiques de fonctionnement, dimensions et poids électropompes</i> ; Caratteristiche di funzionamento, dimensioni e pesi elettropompe	13
Friction losses; <i>Pertes de charge</i> ; Perdite di carico	39
Motor operating data, dimensions and weights; <i>Caractéristiques de fonctionnement, dimensions et poids moteurs</i> ; Caratteristiche di funzionamento, dimensioni e pesi motori	40
Dynamic momentum of the wet end; <i>Moment dynamique partie hydraulique</i> ; Momento dinamico parte idraulica	46
Dynamic momentum of the motor; <i>Moment dynamique moteur</i> ; Momento dinamico motore	47
Feeding cables; <i>Câbles d'alimentation</i> ; Cavi di alimentazione	48
Generator power; <i>Puissance du generateur</i> ; Potenza del generatore	59
Common electric formulae; <i>Formules d'usage commun</i> ; Formule di uso comune	60
Electrical tolerances; <i>Tolérances électriques</i> ; Tolleranze elettriche	61
Reactive power compensation; <i>Compensation de la puissance reactive</i> ; Compensazione della potenza reattiva	62
Accessories; <i>Accessoires</i> ; Accessori	63
Technical data; <i>Données techniques</i> ; Dati tecnici	65

1) Electric pump code: - Désignation de l'électropompe: - Sigla elettropompa:

Ex. - Ex. - Es.

E4XED 25/31 + MCK 43-8V

E6XPD 52/3A + MAC65A-8V

E4XPD 60/13 + MCK 455-8V

E6XD 20/30 + MAC 65A - 8V

E6XDB 40/60 + MAC650B-8V

2) Examples of wet end identification codes - Identification du sigle des partie hydraulique - Esemplificazione sigle parti idrauliche

E4XED 25-4/31-V:

E4X = Series - Série - Serie

ED = Desert - Desert - Desert

25 = Identification wet number - Numero identification hydraulique - Numero di identificazione idraulica

-4 = Coupling flange motor 4" - Bride d'accouplement moteur 4" - Flangia accoppiamento motore 4"

/31 = Number of stages - Nombre d'étages - Numero degli stadi

-V = Unit used at 50 Hz - Ensemble avec utilisation a 50 Hz - Gruppo con impiego a 50 Hz

E4X ED 25 -4 /31 -V

E6XD 20-6/30-V:

E = Series - Série - Serie

6 = DN in inch - DN en pouces - DN in pollici

XD = Desert - Desert - Desert

20 = Identification wet number - Numero identification hydraulique - Numero di identificazione idraulica

-6 = Coupling flange motor 6" - Bride d'accouplement moteur 6" - Flangia accoppiamento motore 6"

/30 = Number of stages - Nombre d'étages - Numero degli stadi

-V = Unit used at 50 Hz - Ensemble avec utilisation a 50 Hz - Gruppo con impiego a 50 Hz

E 6 XD 20 -6 /30 -V

E6XDB 40-6/60-V:

E = Series - Série - Serie

6 = DN in inch - DN en pouces - DN in pollici

XD = Desert - Desert - Desert

B = Intermediate casing construction - Version avec support intermédiaire - Versione con supporto intermedio

40 = Identification wet number - Numero identification hydraulique - Numero di identificazione idraulica

-6 = Coupling flange motor 6" - Bride d'accouplement moteur 6" - Flangia accoppiamento motore 6"

/60 = Number of stages - Nombre d'étages - Numero degli stadi

-V = Unit used at 50 Hz - Ensemble avec utilisation a 50 Hz - Gruppo con impiego a 50 Hz

E 6 XD B 40 -6 /60 -V

E4XPD 60-4/13-W:

E4X = Series - Série - Serie

PD = Extra Performance Desert

60 = Identification wet number - Numero identification hydraulique - Numero di identificazione idraulica

-4 = Coupling flange motor 4" - Bride d'accouplement moteur 4" - Flangia accoppiamento motore 4"

/13 = Number of stages - Nombre d'étages - Numero degli stadi

-W = Unit used at 50/60 Hz - Ensemble avec utilisation a 50/60 Hz - Gruppo con impiego a 50/60 Hz

E4X PD 60 -4 /13 -W

E6XPD 52-6/3A-V:

E = Series - Série - Serie

6 = DN in inch - DN en pouces - DN in pollici

XPD = Extra Performance Desert

52 = Identification wet number - Numero identification hydraulique - Numero di identificazione idraulica

-6 = Coupling flange motor 6" - Bride d'accouplement moteur 6" - Flangia accoppiamento motore 6"

/3 = Number of stages - Nombre d'étages - Numero degli stadi

A = Impeller trimming - Rognage roue - Riduzione girante

-V = Unit used at 50 Hz - Ensemble avec utilisation a 50 Hz - Gruppo con impiego a 50 Hz

E 6 XPD 52 -6 /3 A -V

3) Examples of submersible motor identification codes - Identification du sigle des moteurs immergés - Esemplificazione sigle motori sommersi

MCK43 -8 :

MC = Submersible motor - Moteur immergé - Motore sommerso

K = Axial thrust - Poussée axiale - Spinta assiale

4 = Nominal diameter in inches - Diamètre nominal en pouces - Diametro nominale in pollici

3 = Nominal power in CV - Puissance nominale en CV - Potenza nominale in CV

-8 = Constructional features of electric motor - Caractéristiques de fabrication moteur électrique - Caratteristiche costruttive motore elettrico

MC K 4 3 -8

MCR455 -8

MC = Submersible motor - Moteur immergé - Motore sommerso

R = Axial thrust - Poussée axiale - Spinta assiale

4 = Nominal diameter in inches - Diamètre nominal en pouces - Diametro nominale in pollici

55 = Nominal power in CV - Puissance nominale en CV - Potenza nominale in CV

-8 = Constructional features of electric motor - Caractéristiques de fabrication moteur électrique - Caratteristiche costruttive motore elettrico

MC R 4 55 -8

MAC65/2A -8 :

MAC = Submersible motor - Moteur immergé - Motore sommerso

6 = Nominal diameter in inches - Diamètre nominal en pouces - Diametro nominale in pollici

5 = Nominal power in CV - Puissance nominale en CV - Potenza nominale in CV

/2 = Generational code - Code générationnel - Codice generazionale

A = Hi Tech

-8 = Constructional features of electric motor - Caractéristiques de fabrication moteur électrique - Caratteristiche costruttive motore elettrico

MAC 6 5 /2 A -8

MAC650/2B -8 :

MAC = Submersible motor - Moteur immergé - Motore sommerso

6 = Nominal diameter in inches - Diamètre nominal en pouces - Diametro nominale in pollici

50 = Nominal power in CV - Puissance nominale en CV - Potenza nominale in CV

/2 = Generational code - Code générationnel - Codice generazionale

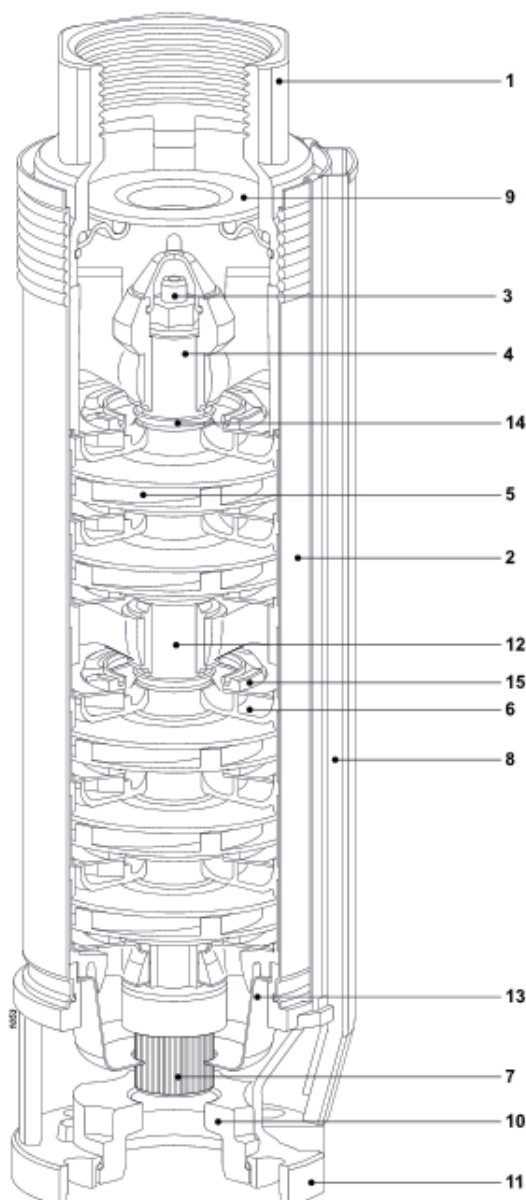
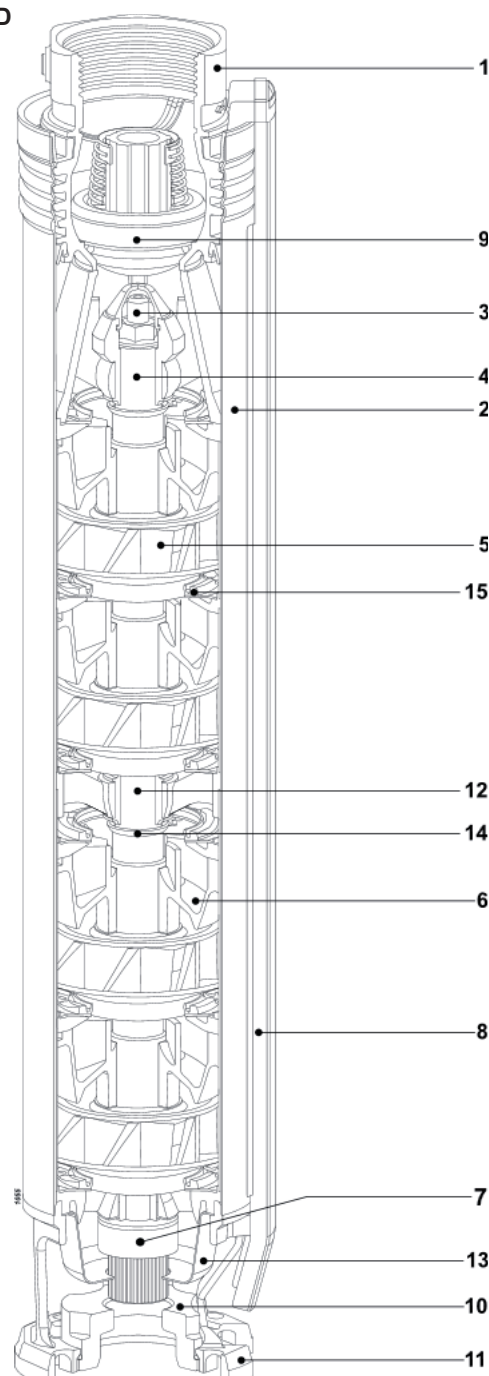
B = Hi Tech Desert

-8 = Constructional features of electric motor - Caractéristiques de fabrication moteur électrique - Caratteristiche costruttive motore elettrico

MAC 6 50 /2 B -8

E4-6**caprari**

Pump construction and materials
Construction de la pompe et matériaux
Costruzione pompa e materiali

E4XED**E4XPD****E4XED****E4XPD**

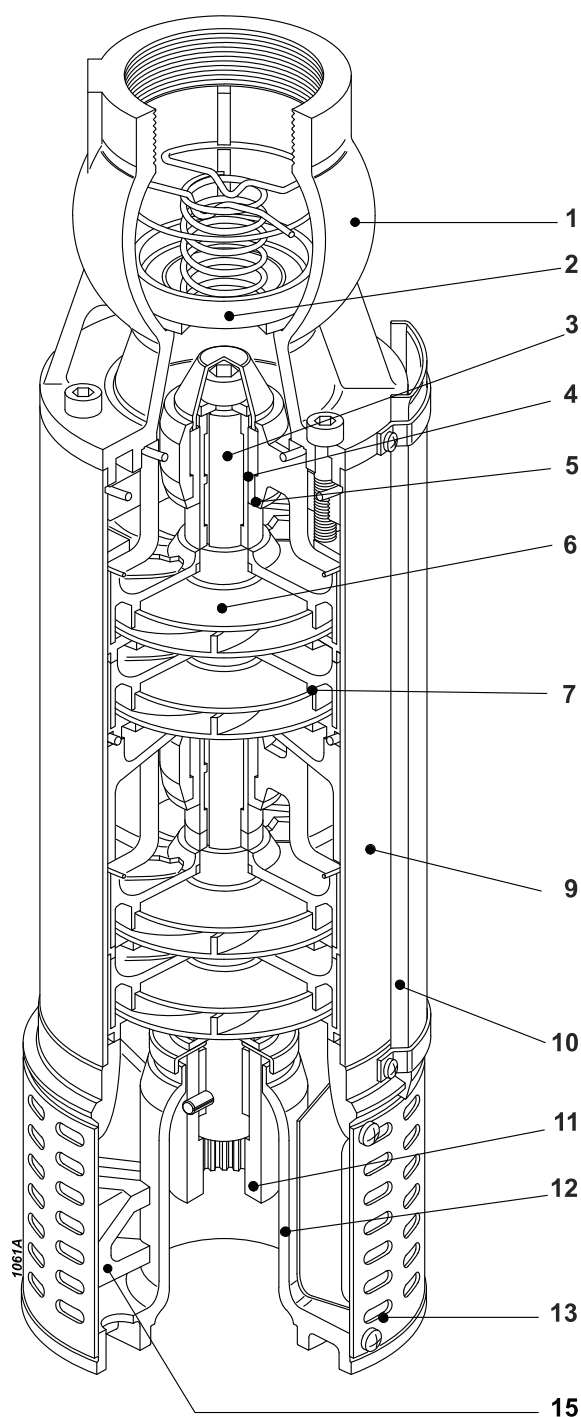
Pos.	Parts	Materials	Nomenclature	Matériaux	Nomenclatura	Materiale
1	Valve body	Stainless steel	Corps du clapet	Acier inox	Corpo valvola	Acciaio inox
2	Casing	Stainless steel	Chemise	Acier inox	Mantello	Acciaio inox
3	Shaft	Stainless steel	Arbre	Acier inox	Albero	Acciaio inox
4 (12)	Shaft sleeve	Aluminium oxide	Entretoise d'arbre	Alumine	Bussola albero	Allumina
5	Impeller	Technopolymer	Roue	Polymère technique	Girante	Tecnopolimero
6	Diffuser	Technopolymer	Diffuseur	Polymère technique	Diffusore	Tecnopolimero
7	Box coupling	Stainless steel	Accouplement a manchon	Acier inox	Manicotto di trasmissione	Acciaio inox
8	Cable guard	Stainless steel	Goutier protectif	Acier inox	Tegolo di protezione cavi	Acciaio inox
9	Conical valve	Stainless steel	Soupape du clapet	Acier inox	Clapet	Acciaio inox
9	Conical valve (E4XPD)	Technopolymer	Soupape du clapet (E4XPD)	Polymère technique	Clapet (E4XPD)	Tecnopolimero
10	Defender®	-	Defender®	-	Defender®	-
11	Suction cover	Stainless steel	Pièce d'aspiration	Acier inox	Supporto aspirazione	Acciaio inox
13	Strainer	Stainless steel	Crepine	Acier inox	Succheruola	Acciaio inox
14	Sand guard	Stainless steel	Para-sable	Acier inox	Parasabbia	Acciaio inox
15	Intermediate plate	Stainless steel/rubber	Disque intermédiaire	Acier inox/caoutchouc	Disco intermedio	Acciaio inox/gomma

Bolts and nuts in stainless steel.

Visserie en acier inox

Bulloneria in acciaio inox

Pump construction and materials
Construction de la pompe et matériaux
Costruzione pompa e materiali



Pos.	Parts	Materials	Nomenclature	Matériaux	Nomenclatura	Materiale
1	Valve casing	Stainless steel	Corps du clapet	Acier inox	Corpo valvola	Acciaio inox
2	Conical valve	Stainless steel	Soupape du clapet	Acier inox	Clapet	Acciaio inox
3	Pump shaft	Stainless steel	Arbre de pompe	Acier inox	Albero	Acciaio inox
4	Shaft sleeve	Stainless steel	Entretoise d'arbre	Acier inox	Bussola albero	Acciaio inox
5	Shaft bearing bush	Rubber	Coussinet arbre pompe	Caoutchouc	Cuscinetto albero	Gomma
6	Impeller	Technopolymer	Roue	Polymère technique	Girante	Tecnopolimero
7	Diffuser	Technopolymer	Diffuseur	Polymère technique	Diffusore	Tecnopolimero
9	Stage casing	Stainless steel	Corps d'etage	Acier inox	Mantello	Acciaio inox
10	Cable guard	Stainless steel	Gouttière de protection	Acier inox	Tegolo protezione cavi	Acciaio inox
11	Coupling	Stainless steel	Accouplement rigide	Acier inox	Giunto rigido	Acciaio inox
12	Suction casing	Stainless steel	Pièce d'aspiration	Acier inox	Supporto aspirazione	Acciaio inox
13	Strainer	Stainless steel	Crepine	Acier inox	Succheruola	Acciaio inox
15	Defender®	-	Defender®	-	Defender®	-

Bolts and nuts in stainless steel

Visserie en acier inox

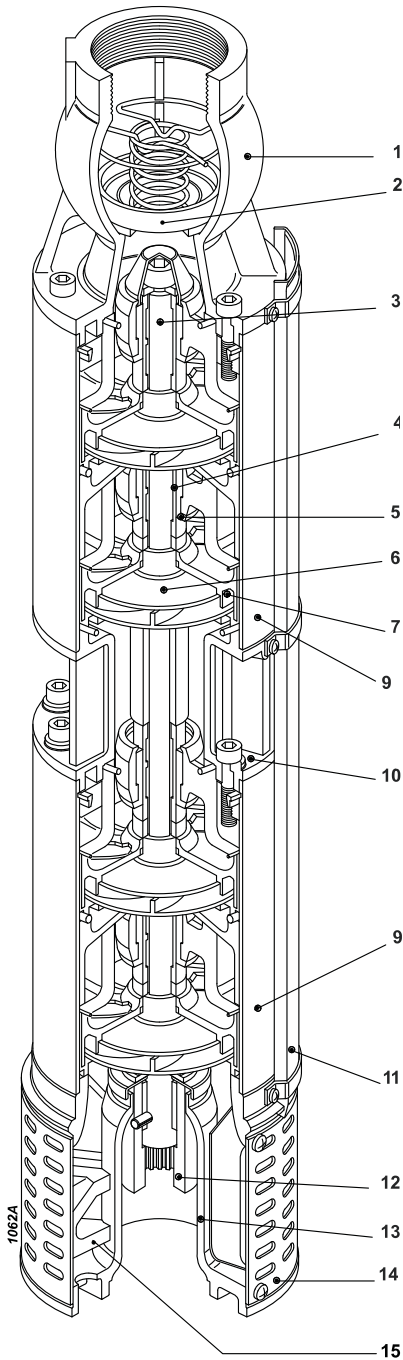
Bulloneria in acciaio inox

E4-6



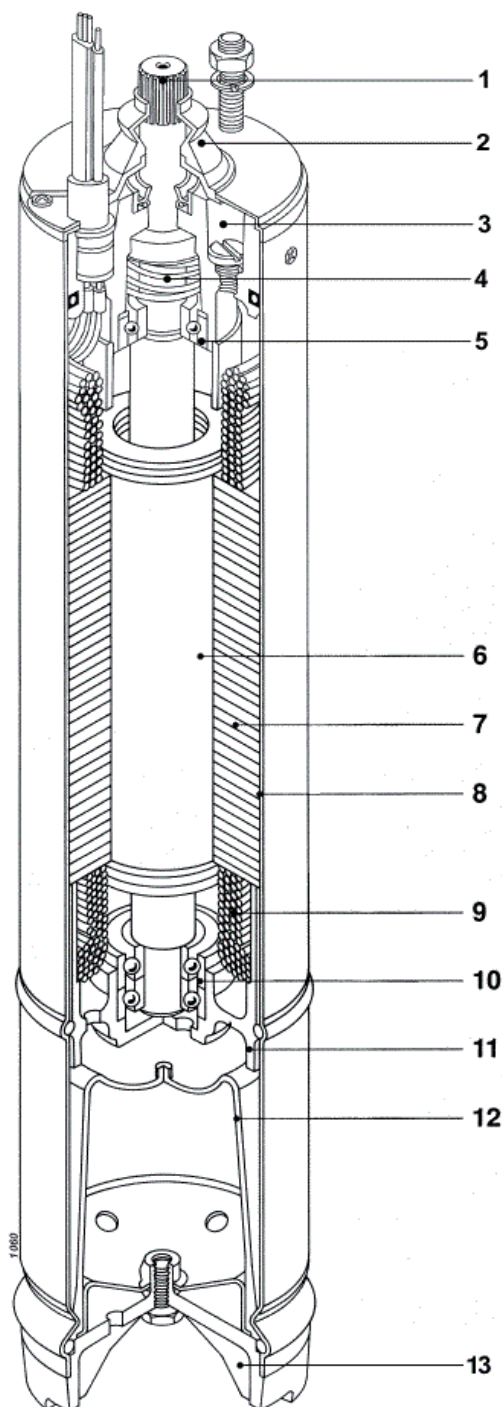
E6XDB
E6XPDB

Pump construction and materials
Construction de la pompe et matériaux
Costruzione pompa e materiali



Pos.	Parts	Materials	Nomenclature	Matériaux	Nomenclatura	Materiale
1	Valve casing	Stainless steel	Corps du clapet	Acier inox	Corpo valvola	Acciaio inox
2	Conical valve	Stainless steel	Clapet	Acier inox	Clapet	Acciaio inox
3	Pump shaft	Stainless steel	Arbre de pompe	Acier inox	Albero	Acciaio inox
4	Shaft sleeve	Stainless steel	Entretoise d'arbre	Acier inox	Bussola albero	Acciaio inox
5	Shaft bearing bush	Rubber	Coussinet arbre pompe	Caoutchouc	Cuscinetto albero	Gomma
6	Impeller	Technopolymer	Roue	Polymère technique	Girante	Tecnopolimero
7	Diffuser	Technopolymer	Diffuseur	Polymère technique	Diffusore	Tecnopolimero
9	Stage casing	Stainless steel	Corps d'Etage	Acier inox	Mantello	Acciaio inox
10	Intermediate bearing	Stainless steel	Palier intermédiaire	Acier inox	Supporto intermedio	Acciaio inox
11	Cable guard	Stainless steel	Gouttière de protection	Acier inox	Tegolo protezione cavi	Acciaio inox
12	Coupling	Stainless steel	Accouplement rigide	Acier inox	Giunto rigido	Acciaio inox
13	Suction cover	Stainless steel	Pièce d'aspiration	Acier inox	Supporto aspirazione	Acciaio inox
14	Strainer	Stainless steel	Crepine	Acier inox	Succheruola	Acciaio inox
15	Defender®	-	Defender®	-	Defender®	-

Bolts and nuts in stainless steel. Visserie en acier inox Bulloneria in acciaio inox



Pos.	Parts	Materials	Nomenclature	Matériaux	Nomenclatura	Materiale
1	Shaft	Stainless steel	Arbre	Acier inox	Albero	Acciaio inox
2	Sand guard	Rubber	para-sable	Caoutchouc	Parasabbia	Gomma
3	Upper bracket	Cast iron	Support supérieur	Fonte grise	Supporto superiore	Ghisa grigia
4	Mechanical seal	Ceramic/graphite	Garniture mécanique	Céramique/graphite	Tenuta meccanica	Ceramica/grafite
5	Upper ball bearing	Steel	Roulement supérieur	Acier	Cuscinetto superiore	Acciaio
6	Rotor	Electrical steel	Rotor	Tôle magnétique	Rotore	Lamierino magnetico
7	Stator	Electrical steel	Stator	Tôle magnétique	Statore	Lamierino magnetico
8	Stator shell	Stainless steel	Chemise de stator	Acier inox	Camicia statore	Acciaio inox
9	Winding	Copper	Bobinage	Cuivre	Avvolgimento	Rame
10	Lower ball bearing	Steel	Roulement inférieur	Acier	Cuscinetto inferiore	Acciaio
11	Lower bracket	Aluminium	Support inférieur	Aluminium	Supporto inferiore	Alluminio
12	Diaphragm	Rubber	Membrane	Caoutchouc	Membrana	Gomma
13	Diaphragm cover (MC..405-41)	Stainless steel	Couvercle de membrane (MC..405-41)	Acier inox	Coperchio membrana (MC..405-41)	Acciaio inox
13	Diaphragm cover (MC..415-410)	Technopolymer	Couvercle de membrane (MC..415-410)	Polymère technique	Coperchio membrana (MC..415-410)	Tecnopolimero

Bolts and nuts in stainless steel.

Visserie en acier inox

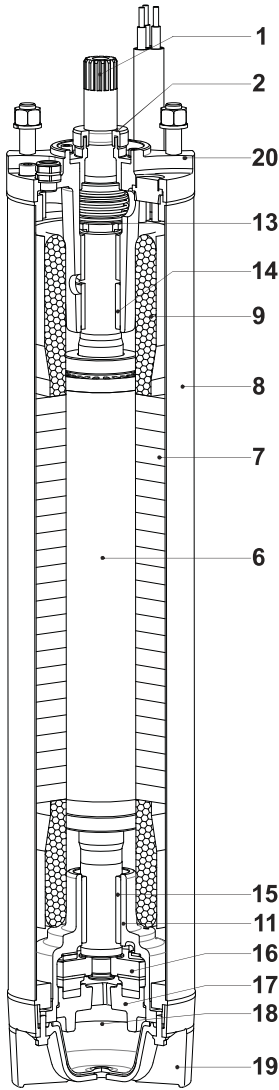
Bulloneria in acciaio inox

E4-6



MAC6-2A

Motor construction and materials
Construction du moteur et matériaux
Costruzione motore e materiali

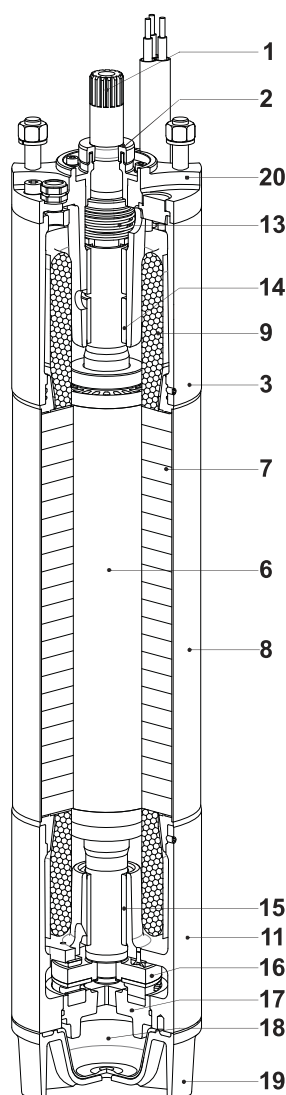


HT HI-TECH						
Pos.	Parts	Materials	Nomenclature	Matériaux	Nomenclatura	Materiale
1	Shaft	Stainless steel	Arbre	Acier inox	Albero	Acciaio inox
2	Sand guard	Rubber	para-sable	Caoutchouc	Parasabbia	Gomma
6	Rotor	Electrical steel	Rotor	Tôle magnétique	Rotore	Lamierino magnetico
7	Stator	Electrical steel	Stator	Tôle magnétique	Statore	Lamierino magnetico
8	Stator shell	Stainless steel	Chemise de stator	Acier inox	Camicia statore	Acciaio inox
9	Winding	HT wire	Bobinage	Fil HT	Avvolgimento	Filo HT
11	Lower bracket	Cast iron	Support inférieur	Fonte grise	Supporto inferiore	Ghisa grigia
13	Mechanical seal	Ceramic/graphite	Garniture mécanique	Céramique/graphite	Tenuta meccanica	Ceramica/grafite
14-15	Bearing	HT Composite	Coussinett	HT Composite	Cuscinetto	Composito HT
16	Thrust-bearing	Stainless steel/ Synthetic compound	Butée	Acier inox/Composé synthétique	Reggispinta	Acciaio inox/ Composto sintetico
17	Thrust-bearing foot slip	Cast iron	Support butée	Fonte grise	Supporto reggispinta	Ghisa grigia
18	Diaphragm	Rubber + nylon	Membrane	Caoutchouc + nylon	Membrana	Gomma + nylon
19	Diaphragm cover	Technopolymer	Couvercle de membrane	Polymère technique	Coperchio membrana	Tecnopolimero
20	Connecting flange	Cast iron	Support intermediaire	Fonte grise	Elemento di raccordo	Ghisa grigia

Bolts and nuts in stainless steel.

Visserie en acier inox

Bulloneria in acciaio inox



						
Pos.	Parts	Materials	Nomenclature	Matériaux	Nomenclatura	Materiale
1	Shaft	Stainless steel	Arbre	Acier inox	Albero	Acciaio inox
2	Sand guard	Rubber	para-sable	Caoutchouc	Parasabbia	Gomma
3	Connecting flange	Cast iron	Support intermediaire	Fonte grise	Elemento di raccordo	Ghisa grigia
6	Rotor	Electrical steel	Rotor	Tôle magnétique	Rotore	Lamierino magnetico
7	Stator	Electrical steel	Stator	Tôle magnétique	Statore	Lamierino magnetico
8	Stator shell	Stainless steel	Chemise de stator	Acier inox	Camicia statore	Acciaio inox
9	Winding	HT wire	Bobinage	Fil HT	Avvolgimento	Filo HT
11	Lower bracket	Cast iron	Support inférieur	Fonte grise	Supporto inferiore	Ghisa grigia
13	Mechanical seal	Silicon carbide/ silicon carbide	Garniture mécanique	Carbure de silicium/ carbure de silicium	Tenuta meccanica	Carburo di silicio/ Carburo di silicio
14-15	Bearing	HT Composite	Coussinett	HT Composite	Cuscinetto	Composito HT
16	Thrust-bearing	Stainless steel/ Synthetic compound	Butée	Acier inox/Composé synthétique	Reggispinta	Acciaio inox/ Composito sintetico
17	Thrust-bearing foot slip	Cast iron	Support butée	Fonte grise	Supporto reggispinta	Ghisa grigia
18	Diaphragm	Rubber	Membrane	Caoutchouc	Membrana	Gomma
19	Diaphragm cover	Cast iron	Couvercle de membrane	Fonte grise	Coperchio membrana	Ghisa grigia
20	Upper bracket	Cast iron	Support supérieur	Fonte grise	Supporto superiore	Ghisa grigia

Bolts and nuts in stainless steel.

Visserie en acier inox

Bulloneria in acciaio inox

General notes about the wet end
Remarques générales partie hydraulique
Note generali parte idraulica

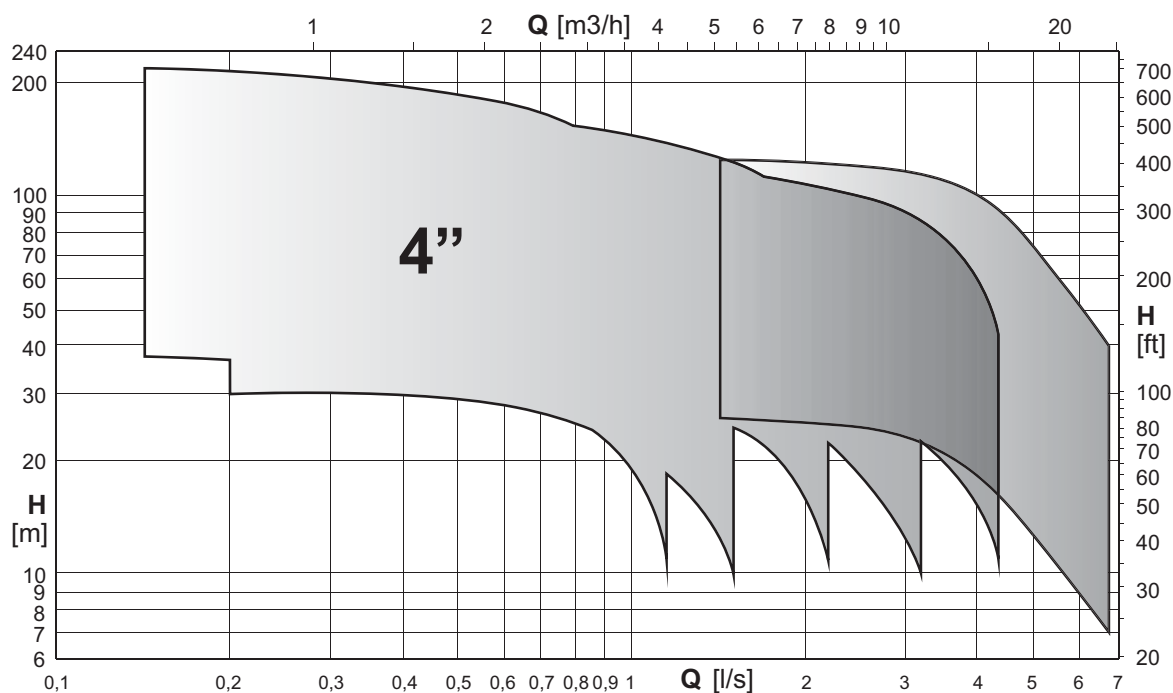
- a) The normal construction version of **Desert** line submersible electric pumps is designed for lifting water chemically and mechanically non-aggressive for the components.
- b) Maximum content of solids, the same hardness and granulometry of silt: E4XED - E6XD 300 g/m³
- c) Maximum operating time when the outlet is closed and the pump is submersed: 3 min.
- d) The hydraulic performance characteristics were measured with 400 V powered motors, cold water (15°C) and atmospheric pressure (1 bar). They are guaranteed as conforming to standard UNI/ISO 9906 Grade 3B.
The hydraulic characteristics of units coupled to MAC 6...-2B 6" motors are guaranteed as conforming to standard UNI/ISO 9906 Grade 2B.
- The catalogue given data refer to liquids with a density of 1 kg/dm³ and kinematic viscosity of not more than 1 mm²/s, are comprehensive of friction losses in the check valves.
- e) UPON REQUEST
- Pumps can be tested according to UNI/ISO 9906 Grade 2B.
- Special executions can be supplied with:
• for horizontal installation, if not usually foreseen.
- f) Extra performance:
Pumps for specific applications with a high percentage of solids and sand:
E4XPD60 - E6XPD52 450 g/m
- a) Les électropompes immergées ligne **Desert**, dans la version à fabrication standard, sont adaptées au relevage d'eau qui n'est pas chimiquement et mécaniquement agressive pour les matériaux des composants.
- b) Contenu maximum des substances solides de la dureté et la granulométrie du limon: E4XED - E6XD 300 g/m³
- c) Temps maximum de fonctionnement, à vanne fermée et pompe submergée: 3 min.
- d) Les caractéristiques hydrauliques de fonctionnement ont été mesurées avec des moteurs à 400 V, avec de l'eau froide (15° C) à une pression atmosphérique (1bar). Elles sont garanties conformes à la norme UNI/ISO 9906 Niveau 3B.
Pour les groupes accouplés à des moteurs 6" MAC 6...-2B les caractéristiques hydrauliques sont garanties conformes à la norme UNI/ISO 9906 Niveau 2B.
- Les données du catalogue se réfèrent à un liquide pompé de densité de 1 kg/dm³ et avec une viscosité cinématique non supérieure à 1 mm²/s.
Elles comprennent les pertes de charge dans les clapets de retenue.
- e) SUR DEMANDE
- Les pompes peuvent être testées selon les normes UNI/ISO 9906 Niveau 2B.
- Nous pouvons fournir des exécutions spéciales:
• pour installation horizontale si pas normalement prévue.
- f) Extra performance:
Pompes pour applications spécifiques à haute teneur en solides et sable:
E4XPD60 - E6XPD52 450 g/m³.
- a) Le elettropompe sommersa linea **Desert**, nella normale versione costruttiva, sono adatte al sollevamento di acqua chimicamente e meccanicamente non aggressiva per i materiali dei componenti.
- b) Contenuto massimo di sostanze solide della durezza e granulometria del limo: E4XED - E6XD 300 g/m³
- c) Tempo massimo di funzionamento a bocca chiusa e pompa sommersa: 3 min.
- d) Le caratteristiche idrauliche di funzionamento sono state rilevate con motori alimentati a 400 V, con acqua fredda (15° C) alla pressione atmosferica (1bar).
Vengono garantite secondo la norma UNI/ISO 9906 Grado 3B.
Per i gruppi accoppiati a motori 6" MAC 6...-2B le caratteristiche idrauliche vengono garantite secondo la norma UNI/ISO 9906 Grado 2B.
- I dati di catalogo si riferiscono a liquidi con densità di 1 kg/dm³ e con viscosità cinematica non superiore a 1 mm²/s, e sono comprensivi delle perdite di carico nelle valvole di ritegno.
- e) SU RICHIESTA
- Possono essere collaudate secondo le norme UNI/ISO 9906 Grado 2B.
- Possono essere fornite esecuzioni speciali:
• per installazione in orizzontale, quando non già prevista.
- f) Extra performance:
Pompe per applicazioni specifiche ad alto contenuto di solidi e sabbia:
E4XPD60 - E6XPD52 450 g/m³

Motor general remarks
Notes générales moteur
Note generali motore

- | | | |
|---|---|---|
| <p>a) Maximum submersion: 150 m
Speed of the water outside the jacket of the motor higher:
0,08 m/s for motors 4"
0,1 m/s for motors MAC...A (5-15 cv)
0,2 m/s for motors MAC...A (17-40 cv)
0,1 m/s for motors MAC...B (50 cv)
0,3 m/s for motors MAC...B (60 cv)</p> <p>Max temperature liquid
MC4.. = 35°C
MAC6...A = 30°C (5-20 cv)
MAC6...A = 25°C (25-40 cv)
MAC6...B = 40°C (5-60 cv)</p> <p>b) STANDARD VERSION - THREE-PHASE/50 Hz supply voltage</p> <p>Direct starting:
MC-MAC...-8;
400 V for all power outputs
All the motors are fit for operation with an inverter, but in compliance with the following instructions:
a filter is to be provided between the motor and the inverter to keep the voltage gradient (contact the sales network).</p> <p>MAC6..
MAC6...-2A
Submersible motor with high efficiency. (standard motor)</p> <p>c) VERSION ON REQUEST - THREE-PHASE/50 Hz supply voltage
4" MC...-6V 230V fino a 7,5 kW
6" MAC6...-2B / -2C
230 V up to 30 kW,
MAC...-7 230/400 V up to 37 kW
MAC...-9 400/700 V up to 45 kW</p> <p>In addition, motors can be supplied:
- for other voltages and frequencies
- single-phase motors
MC..M.-1 220/230 V up to 2,2 kW
MC..M.-2 230/240 V up to 2,2 kW
- with special materials for aggressive water</p> <p>MAC6..
MAC6...-2B / -2C
Submersible motor specified for high temperature or for huge sand's content. For any further information please do not hesitate to contact our service network.</p> <p>d) Permissible variations on the stated supply voltages without brackets:
4";6": (220 V), 230 V, (240 V) ± 10%
(380 V), 400 V, (415 V) ± 10%
single-phase motors 4 " : ± 5%
4"-6": for other voltages and frequencies ± 5%</p> <p>Tolerances on the operating data: according to the International Standards IEC 34-1.
Thermal probes on request with 4 m of cable outlet.</p> | <p>a) Immersion maximum : 150 m
Vitesse de l'eau à l'extérieur de la chemise du moteur supérieure à:
0,08 m/s pour moteurs 4"
0,1 m/s pour moteurs MAC...A (5-15 cv)
0,2 m/s pour moteurs MAC...A (17-40 cv)
0,1 m/s pour moteurs MAC...B (50 cv)
0,3 m/s pour moteurs MAC...B (60 cv)</p> <p>Température Max liquide
MC4.. = 35°C
MAC6...A = 30°C (5-20 cv)
MAC6...A = 25°C (25-40 cv)
MAC6...B = 40°C (5-60 cv)</p> <p>b) EXECUTION STANDARD - Tension d'alimentation TRIPHASEE/50 Hz</p> <p>Démarrage direct :
MC-MAC...-8;
400 V pour toutes les puissances
Tous les moteurs sont adaptés au fonctionnement à variateur de fréquence mais d'après les prescriptions suivantes: un filtre entre le moteur et le variateur de fréquence est à prévoir pour maintenir le gradient de tension (contacter le réseau de vente).</p> <p>MAC6..
MAC6...-2A
Moteur submersible avec prestations élevées. (moteur standard)</p> <p>c) EXECUTION SUR DEMANDE - Tension d'alimentation TRIPHASEE/50 Hz
4": MC...-6V 230V fino a 7,5 kW
6": MAC6...-2B / -2C
230 V jusqu'à 30 kW,
MAC...-7 230/400 V jusqu'à 37 kW
MAC...-9 400/700 V jusqu'à 45 kW</p> <p>En outre, des moteurs peuvent être fournis :
- pour tensions et fréquences différentes
- monophasés
MC..M.-1 220/230 V jusqu'à 2,2 kW
MC..M.-2 230/240 V jusqu'à 2,2 kW
- avec matériaux spéciaux pour eau agressive.</p> <p>MAC6..
MAC6...-2B / -2C
Moteur submersible spécifique pour utilisation à haute température ou à haut contenu de sable.
pour toute information complémentaire, n'hésitez pas à contacter notre réseau de vente.</p> <p>d) Variations admises sur les tensions d'alimentation indiquées sans parenthèses :
4";6" : (220 V), 230 V, (240 V) ± 10%
(380 V), 400 V, (415 V) ± 10%
monophasés 4" : ± 5%
4"-6 " : pour tensions et fréquences différentes ± 5%</p> <p>Tolérances sur les caractéristiques de fonctionnement : selon les normes internationales IEC 34-1.
Sondes thermiques sur demande avec 4 m de sortie de câble.</p> | <p>a) Battente massimo: 150 m
Velocità dell'acqua all'esterno della camicia del motore superiore:
0,08 m/s per motori 4"
0,1 m/s per motori MAC...A (5-15 cv)
0,2 m/s per motori MAC...A (17-40 cv)
0,1 m/s per motori MAC...B (50 cv)
0,3 m/s per motori MAC...B (60 cv)</p> <p>Temperatura Max liquido
MC4.. = 35°C
MAC6...A = 30°C (5-20 cv)
MAC6...A = 25°C (25-40 cv)
MAC6...B = 40°C (5-60 cv)</p> <p>b) ESECUZIONE STANDARD - Tensione di alimentazione TRIFASE/50 Hz</p> <p>Avviamento diretto:
MC-MAC...-8;
400V per tutte le potenze
Tutti i motori sono idonei al funzionamento con inverter ma secondo le seguenti prescrizioni: tra inverter e motore aggiungere un filtro per attenuare il gradiente di tensione (contattare la rete di vendita)</p> <p>MAC6..
MAC6...-2A
Motore sommerso ad alte prestazioni. (motore standard)</p> <p>c) ESECUZIONE DISPONIBILI - Tensione di alimentazione TRIFASE/50 Hz
4": MC...-6V 230V fino a 7,5 kW
6": MAC6...-2B / -2C
230 V fino a 30 kW,
MAC...-7 230/400 V fino a 37 kW
MAC...-9 400/700 V fino a 45 kW</p> <p>Possono inoltre essere forniti motori:
- per tensioni e frequenze diverse
- monofase
MC..M.-1 220/230 V fino a 2,2 kW
MC..M.-2 230/240 V fino a 2,2 kW
- con materiali speciali per acqua aggressiva.</p> <p>MAC6..
MAC6...-2B / -2C
Motore sommerso per utilizzo ad alte temperature o alti contenuti di sabbia. Per ulteriori informazioni contattare la nostra rete di vendita</p> <p>d) Variazioni ammesse sulle tensioni di alimentazione indicate senza parentesi:
4"; 6": (220 V), 230 V, (240 V) ± 10%
(380 V), 400 V, (415 V) ± 10%
monofase 4" ± 5%
4"-6": per tensioni/frequenze diverse ± 5%</p> <p>Tolleranze sulle caratteristiche di funzionamento: secondo le Norme Internazionali IEC 34-1.
Sonde termiche su richiesta con 4 m di cavo uscente.</p> |
|---|---|---|

E4-6

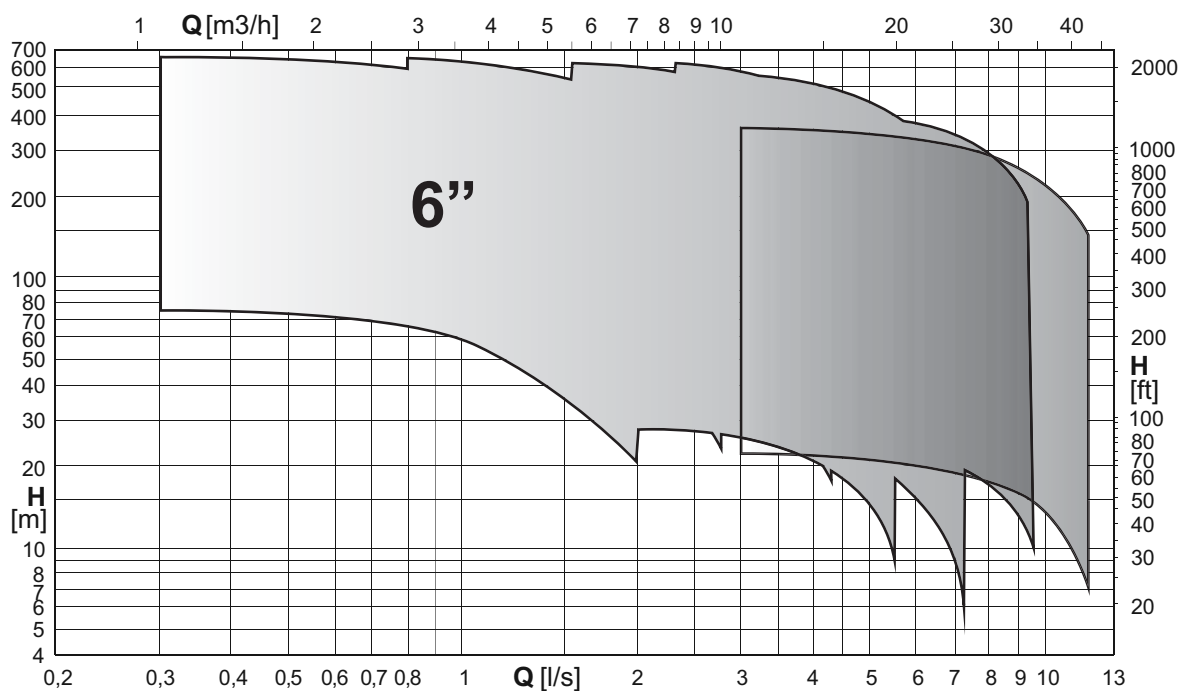
caprari



[Imp.g.p.m.] 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 30 40 50 60 70 80 90

[US.g.p.m.] 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 30 40 50 60 70 80 100

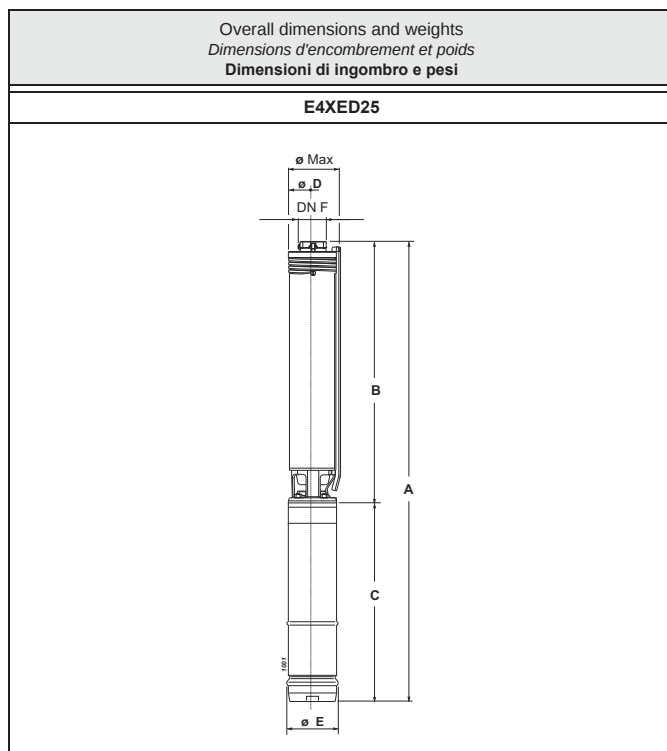
[l/min] 6 7 8 9 10 20 30 40 50 60 70 80 100 200 300 400



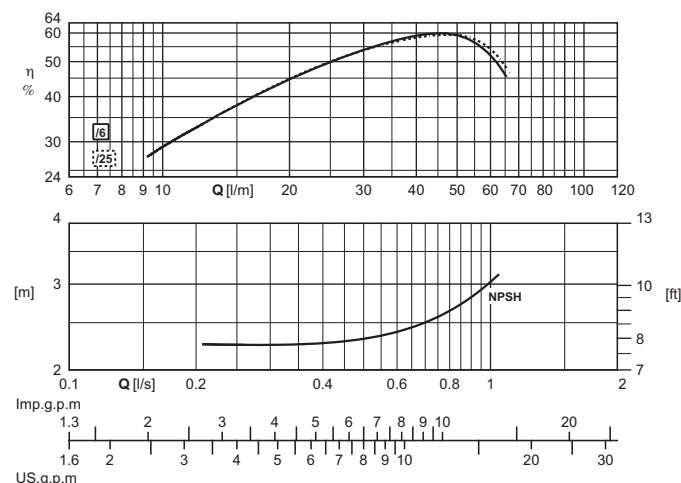
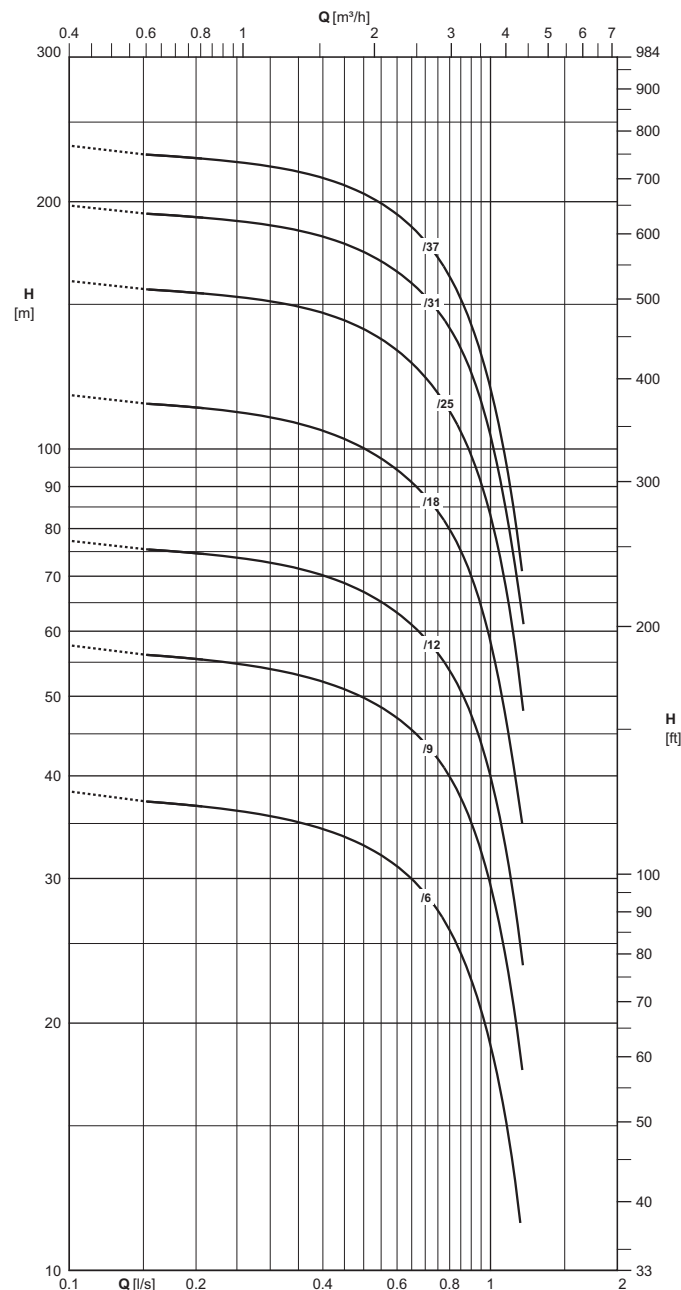
[Imp.g.p.m.] 3 4 5 6 7 8 9 10 20 30 40 50 60 70 80 100

[US.g.p.m.] 4 5 6 7 8 9 10 20 30 40 50 60 70 80 100 200

[l/min] 20 30 40 50 60 70 80 100 200 300 400 500 600 700



Type Type Tipo	Ø max	Weight Poids Peso	A	B	C	D	E	F
	[mm]	[kg]	[mm]					
E4XED25/6+MC405	98	10,6	619,5	299,5	320	93	96	G1 1/4
E4XED25/9+MC4075	98	11,7	699,5	359,5	340	93	96	G1 1/4
E4XED25/12+MC41	98	13	759,5	419,5	340	93	96	G1 1/4
E4XED25/18+MCH415	98	15,2	889,5	539,5	350	93	96	G1 1/4
E4XED25/25+MCH42	98	17,3	1104	707	397	93	96	G1 1/4
E4XED25/31+MCK43	98	19,9	1264	827	437	93	96	G1 1/4
E4XED25/37+MCK43	98	21	1384	947	437	93	96	G1 1/4



The hydraulic performance characteristics are guaranteed as conforming to standard UNI/ISO 9906 Grade 3B.

Les caractéristiques hydrauliques de fonctionnement sont garanties conformes à la norme UNI/ISO 9906 Niveau 3B.

Le caratteristiche di funzionamento vengono garantite secondo la norma: UNI/ISO 9906 Grado 3B.

E4XED25

ErP Ready

caprari**Desert**Operating data
Caracteristiques de fonctionnement
Caratteristiche di funzionamento

Electric pump type Electropompe type Elettropompa tipo	Motor power Puiss. moteur Potenza motore		Horizontal installation Installation horizontale Installazione orizzontale	Check valve Ø Clapet de retenue Ø Valvola di ritegno Ø	Capacity Debit Portata											
					[l/s]	0	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,2
					[l/min]	0	12	18	24	30	36	42	48	54	60	72
	[m³/h]	0			0,7	1,1	1,4	1,8	2,2	2,5	2,9	3,2	3,6	4,3		
	[kW]	[HP]			Head Hauteur Prevalenza											
E4XED25/6+MC405	0,37	0,5	m	11/4" Gas	[m]	38,5	37	36	35	33,5	31,5	29	26	24	20,5	11,5
E4XED25/9+MC4075	0,55	0,8	m	11/4" Gas	[m]	58	56	55	53	50	47,5	44	42	37	31	17,5
E4XED25/12+MC41	0,75	1	m	11/4" Gas	[m]	77	75	73	71	67	63	59	56	50	42	23,5
E4XED25/18+MCH415	1,1	1,5	m	11/4" Gas	[m]	116	113	110	106	101	95	88	84	74	62	35
E4XED25/25+MCH42	1,5	2	m	11/4" Gas	[m]	160	156	153	148	141	132	122	116	103	87	48
E4XED25/31+MCK43	2,2	3	m	11/4" Gas	[m]	198	193	189	183	175	165	153	146	129	108	61
E4XED25/37+MCK43	2,2	3	m	11/4" Gas	[m]	234	228	223	216	206	194	179	171	150	126	71
NPSH					[m]	-	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,9	-
M.E.I. ≥ 0.40																

n Without conical valve

o On request

m Please contact our sales organisation

For motor performances specification see page "motor features"

n Sans soupape du clapet.

o Sur demande

m Contacter notre service commercial.

Pour caractéristiques techniques moteurs voir page "Caractéristiques des moteurs"

n Senza clapet valvola di ritegno

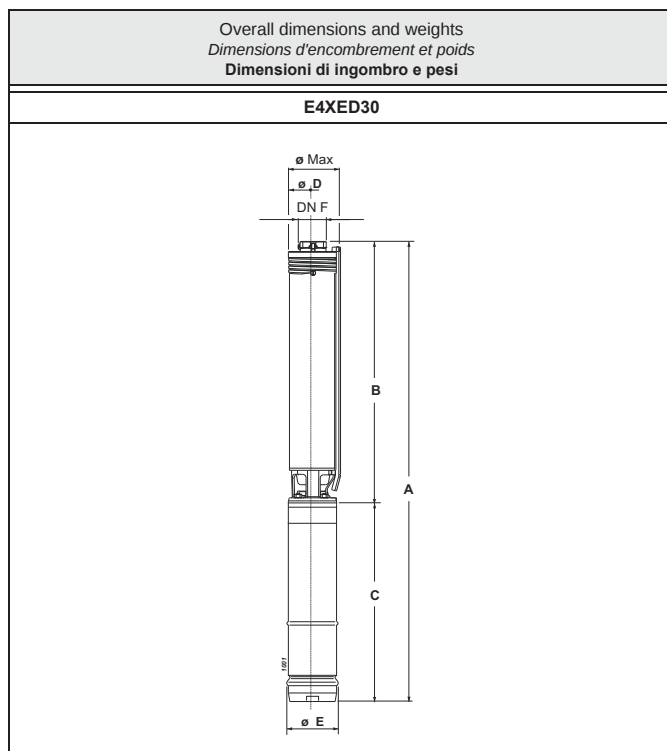
o Su richiesta

m Interpellare la sede o la rete di vendita

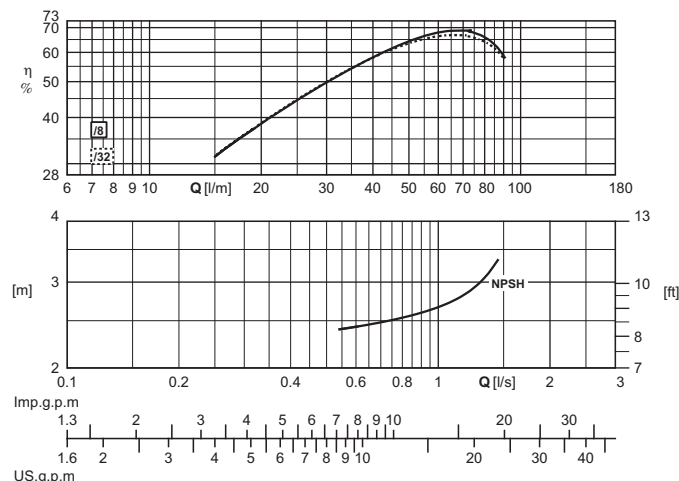
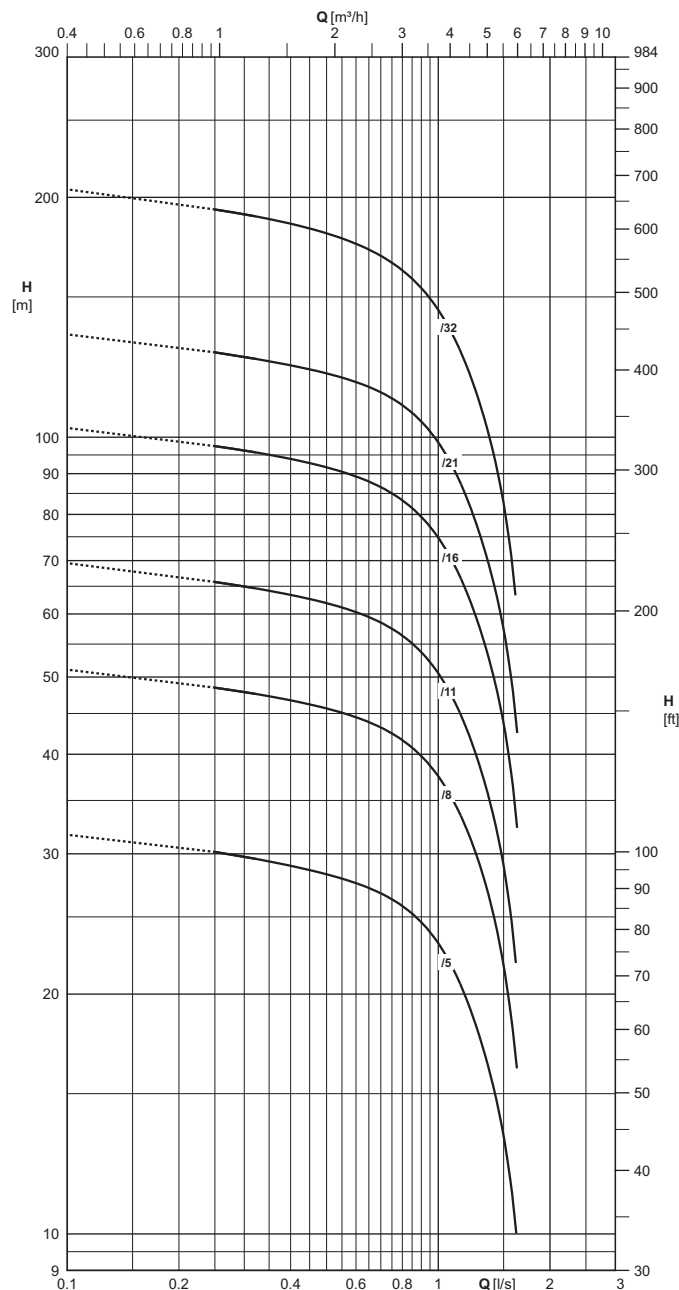
Per caratteristiche motori vedere pagina caratteristiche motori

Temperature monitoring device for submersed electric motors 4" ÷ 6": Appareillage de contrôle de la température des moteurs électriques immergés 4" ÷ 6": voir page "Accessories"

Apparecchiatura di controllo temperatura motori elettrici sommersi 4" ÷ 6": vedere pagina accessori



Type Type Tipo	Ø max	Weight Poids Peso	A	B	C	D	E	F
	[mm]	[kg]	[mm]					
E4XED30/5+MC405	98	9,9	628,5	308,5	320	93	96	G1 1/4
E4XED30/8+MC4075	98	11,7	723,5	383,5	340	93	96	G1 1/4
E4XED30/11+MC41	98	12,9	798,5	458,5	340	93	96	G1 1/4
E4XED30/16+MCH415	98	15,2	933,5	583,5	350	93	96	G1 1/4
E4XED30/21+MCH42	98	17,2	1133	736	397	93	96	G1 1/4
E4XED30/32+MCK43	98	20,9	1448	1011	437	93	96	G1 1/4



The hydraulic performance characteristics are guaranteed as conforming to standard UNI/ISO 9906 Grade 3B.

Les caractéristiques hydrauliques de fonctionnement sont garanties conformes à la norme UNI/ISO 9906 Niveau 3B.

Le caratteristiche di funzionamento vengono garantite secondo la norma: UNI/ISO 9906 Grado 3B.

E4XED30

ErP Ready

caprari**Desert**Operating data
Caracteristiques de fonctionnement
Caratteristiche di funzionamento

Electric pump type Electropompe type Elettropompa tipo	Motor power Puiss. moteur Potenza motore		Horizontal installation Installation horizontale Installazione orizzontale	Check valve Ø Clapet de retenue Ø Valvola di ritegno Ø	Capacity Debit Portata												
					[l/s]	0	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,2	1,4	1,6
					[l/min]	0	18	24	30	36	42	48	54	60	72	84	96
	[m³/h]	0			1,1	1,4	1,8	2,2	2,5	2,9	3,2	3,6	4,3	5	5,8		
	[kW]	[HP]			Head Hauteur Prevalenza												
E4XED30/5+MC405	0,37	0,5	m	11/4" Gas	[m]	31,5	29,5	29	28,5	27,5	27	26,5	24,5	23,5	20	15,5	12
E4XED30/8+MC4075	0,55	0,8	m	11/4" Gas	[m]	51	47,5	47	46	44,5	43,5	42,5	39,5	38	32	25	19,5
E4XED30/11+MC41	0,75	1	m	11/4" Gas	[m]	69	64	63	62	60	59	57	54	52	43,5	34	22
E4XED30/16+MCH415	1,1	1,5	m	11/4" Gas	[m]	103	97	94	92	89	87	85	79	76	64	50	39
E4XED30/21+MCH42	1,5	2	m	11/4" Gas	[m]	134	128	123	121	117	114	111	104	100	84	65	51
E4XED30/32+MCK43	2,2	3	m	11/4" Gas	[m]	205	189	186	182	174	170	165	154	148	124	97	63
NPSH					[m]	-	-	-	2,4	2,4	2,5	2,5	2,6	2,6	2,8	3,2	-
M.E.I. ≥ 0.40																	

n Without conical valve

o On request

m Please contact our sales organisation

For motor performances specification see page "motor features"

n Sans soupape du clapet.

o Sur demande

m Contacter notre service commercial.

Pour caractéristiques techniques moteurs voir page "Caractéristiques des moteurs"

n Senza clapet valvola di ritegno

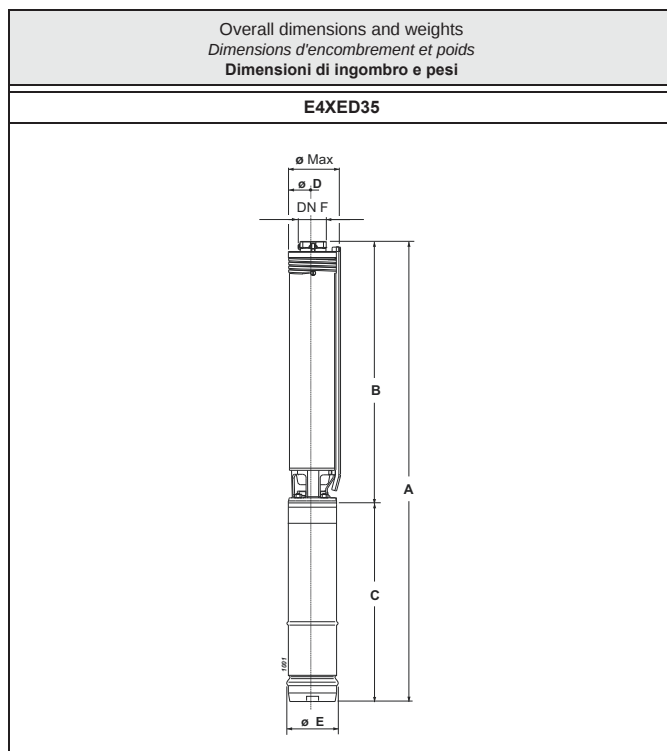
o Su richiesta

m Interpellare la sede o la rete di vendita

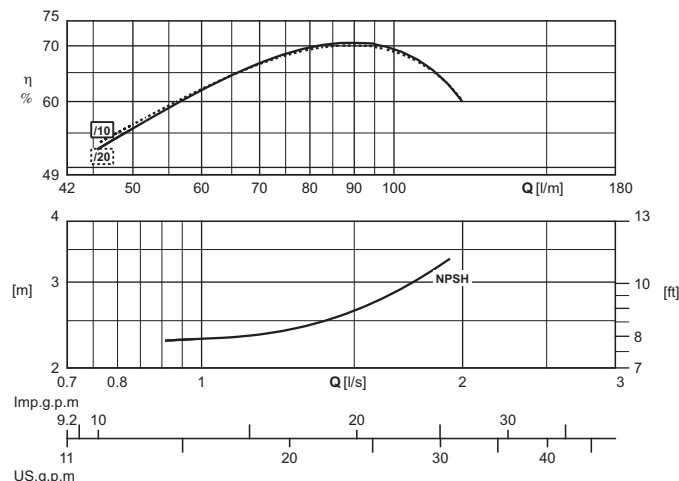
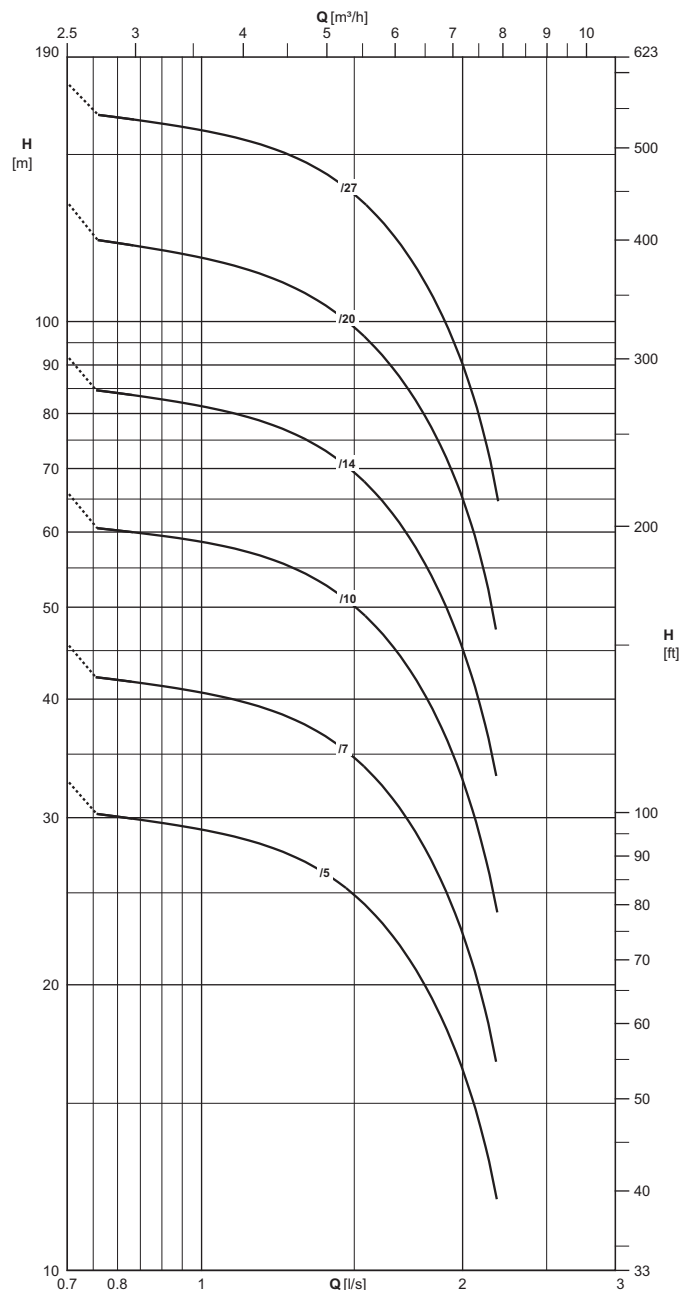
Per caratteristiche motori vedere pagina caratteristiche motori

Temperature monitoring device for submersed electric motors 4" + 6": Appareillage de contrôle de la température des moteurs électriques immergés 4" + 6": voir page "Accessories"

Apparecchiatura di controllo temperatura motori elettrici sommersi 4" + 6": vedere pagina accessori



Type Type Tipo	Ø max	Weight Poids Peso	A	B	C	D	E	F
	[mm]	[kg]	[mm]					
E4XED35/5+MC4075	98	11,3	669,5	329,5	340	93	96	G1 1/4
E4XED35/7+MC41	98	12,5	729,5	389,5	340	93	96	G1 1/4
E4XED35/10+MCH415	98	14,5	829,5	479,5	350	93	96	G1 1/4
E4XED35/14+MCH42	98	16	996,5	599,5	397	93	96	G1 1/4
E4XED35/20+MCH43	98	19,2	1216,5	779,5	437	93	96	G1 1/4
E4XED35/27+MCH44	98	23,2	1407,5	989,5	418	93	96	G1 1/4



The hydraulic performance characteristics are guaranteed as conforming to standard UNI/ISO 9906 Grade 3B.

Les caractéristiques hydrauliques de fonctionnement sont garanties conformes à la norme UNI/ISO 9906 Niveau 3B.

Le caratteristiche di funzionamento vengono garantite secondo la norma: UNI/ISO 9906 Grado 3B.

E4XED35

ErP Ready

caprari**Desert**Operating data
Caracteristiques de fonctionnement
Caratteristiche di funzionamento

Electric pump type Electropompe type Elettropompa tipo	Motor power Puiss. moteur Potenza motore		Horizontal installation Installation horizontale Installazione orizzontale	Check valve Ø Clapet de retenue Ø Valvola di ritegno Ø	Capacity Debit Portata										
					[l/s]	0	0,8	0,9	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2
					[l/min]	0	48	54	60	72	84	96	108	120	132
	[m³/h]	0			2,9	3,2	3,6	4,3	5	5,8	6,5	7,2	7,9		
	[kW]	[HP]			Head Hauteur Prevalenza										
E4XED35/5+MC4075	0,55	0,8	m	11/4" Gas	[m]	33	30,5	29,5	29	28	26,5	23,5	20	17	12
E4XED35/7+MC41	0,75	1	m	11/4" Gas	[m]	46	42	41,5	41	39	37	33	28	24	16,5
E4XED35/10+MCH415	1,1	1,5	m	11/4" Gas	[m]	66	61	59	59	56	53	47,5	40	34,5	24
E4XED35/14+MCH42	1,5	2	m	11/4" Gas	[m]	92	84	83	82	78	74	66	55	47,5	33
E4XED35/20+MCH43	2,2	3	m	11/4" Gas	[m]	133	122	119	117	111	105	94	79	68	47,5
E4XED35/27+MCH44	3	4	m	11/4" Gas	[m]	178	165	161	159	152	144	129	109	93	65
NPSH					[m]	-	-	2,3	2,3	2,4	2,5	2,7	3,1	3,4	-
M.E.I. ≥ 0.40															

n Without conical valve

o On request

m Please contact our sales organisation

For motor performances specification see page "motor features"

n Sans soupape du clapet.

o Sur demande

m Contacter notre service commercial.

Pour caractéristiques techniques moteurs voir page "Caractéristiques des moteurs"

n Senza clapet valvola di ritegno

o Su richiesta

m Interpellare la sede o la rete di vendita

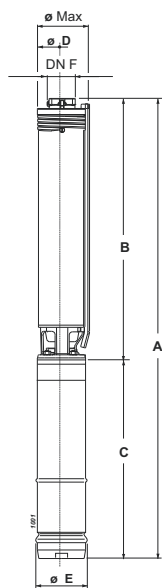
Per caratteristiche motori vedere pagina caratteristiche motori

Temperature monitoring device for submersed electric motors 4" + 6": Appareillage de contrôle de la température des moteurs électriques immergés 4" + 6": voir page "Accessories"

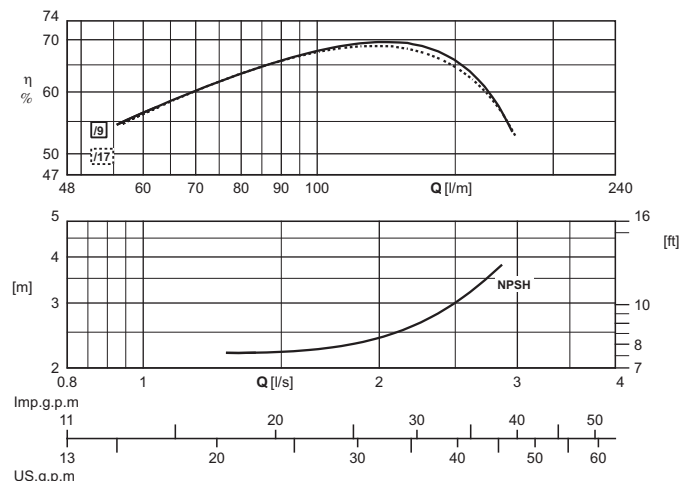
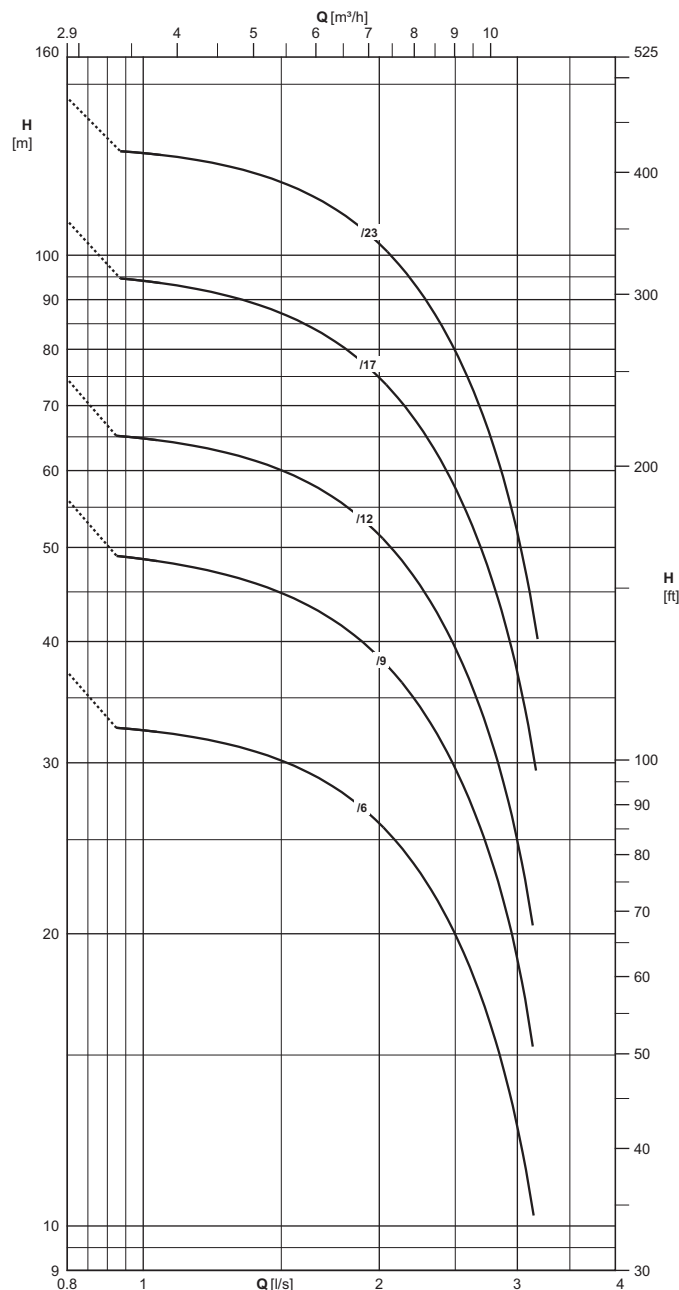
Apparecchiatura di controllo temperatura motori elettrici sommersi 4" + 6": vedere pagina accessori

Overall dimensions and weights
Dimensions d'encombrement et poids
Dimensioni di ingombro e pesi

E4XED40



Type Type Tipo	Ø max	Weight Poids Peso	A	B	C	D	E	F
	[mm]	[kg]	[mm]					
E4XED40/6+MC41	98	12,5	748,5	408,5	340	93	96	G2
E4XED40/9+MCH415	98	14,6	871	521	350	93	96	G2
E4XED40/12+MCH42	98	16,1	1030,5	633,5	397	93	96	G2
E4XED40/17+MCH43	98	19,3	1285,5	848,5	437	93	96	G2
E4XED40/23+MCH44	98	23,4	1491,5	1073,5	418	93	96	G2



The hydraulic performance characteristics are guaranteed as conforming to standard UNI/ISO 9906 Grade 3B.

Les caractéristiques hydrauliques de fonctionnement sont garanties conformes à la norme UNI/ISO 9906 Niveau 3B.

Le caratteristiche di funzionamento vengono garantite secondo la norma: UNI/ISO 9906 Grado 3B.

E4XED40

ErP Ready



Desert

Operating data
Caracteristiques de fonctionnement
Caratteristiche di funzionamento

Electric pump type Electropompe type Elettropompa tipo	Motor power Puiss. moteur Potenza motore		Horizontal installation Installation horizontale Installazione orizzontale	Check valve Ø Clapet de retenue Ø Valvola di ritegno Ø	Capacity Debit Portata												
					[l/s]	0	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3
					[l/min]	0	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180
	[m³/h]	0			3,6	4,3	5	5,8	6,5	7,2	7,9	8,6	9,4	10,1	10,8		
	[kW]	[HP]			Head Hauteur Prevalenza												
E4XED40/6+MC41	0,75	1	m	2" Gas	[m]	37	32,5	32	31	29,5	28	26	23,5	20,5	19	16	12
E4XED40/9+MCH415	1,1	1,5	m	2" Gas	[m]	56	48,5	47,5	46	43,5	41,5	39	35	31	28,5	23,5	18,5
E4XED40/12+MCH42	1,5	2	m	2" Gas	[m]	74	64	64	61	58	55	52	47	41	38	31,5	24,5
E4XED40/17+MCH43	2,2	3	m	2" Gas	[m]	108	94	92	89	84	81	75	67	61	54	45	37,5
E4XED40/23+MCH44	3	4	m	2" Gas	[m]	145	127	125	121	115	111	103	92	87	75	62	51
NPSH					[m]	-	-	-	2,2	2,2	2,3	2,4	2,6	2,8	3,1	3,6	-
M.E.I. ≥ 0.40																	

n Without conical valve
o On request
m Please contact our sales organisation
For motor performances specification see page "motor features"

Temperature monitoring device for submersed electric motors 4" ÷ 6":
see page "Accessories"

n Sans soupape du clapet.
o Sur demande
m Contacter notre service commercial.
Pour caractéristiques techniques moteurs voir page "Caractéristiques des moteurs"

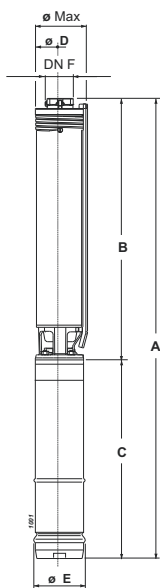
Appareillage de contrôle de la température des moteurs électriques
immergés 4" ÷ 6": voir page "Accessories"

n Senza clapet valvola di ritegno
o Su richiesta
m Interpellare la sede o la rete di vendita
Per caratteristiche motori vedere pagina caratteristiche motori

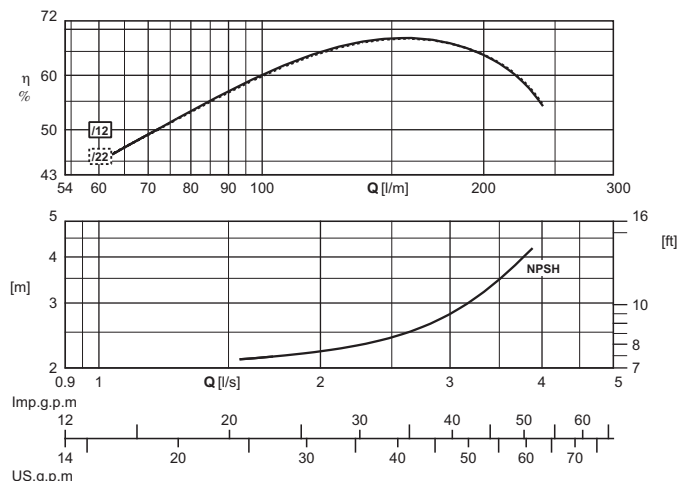
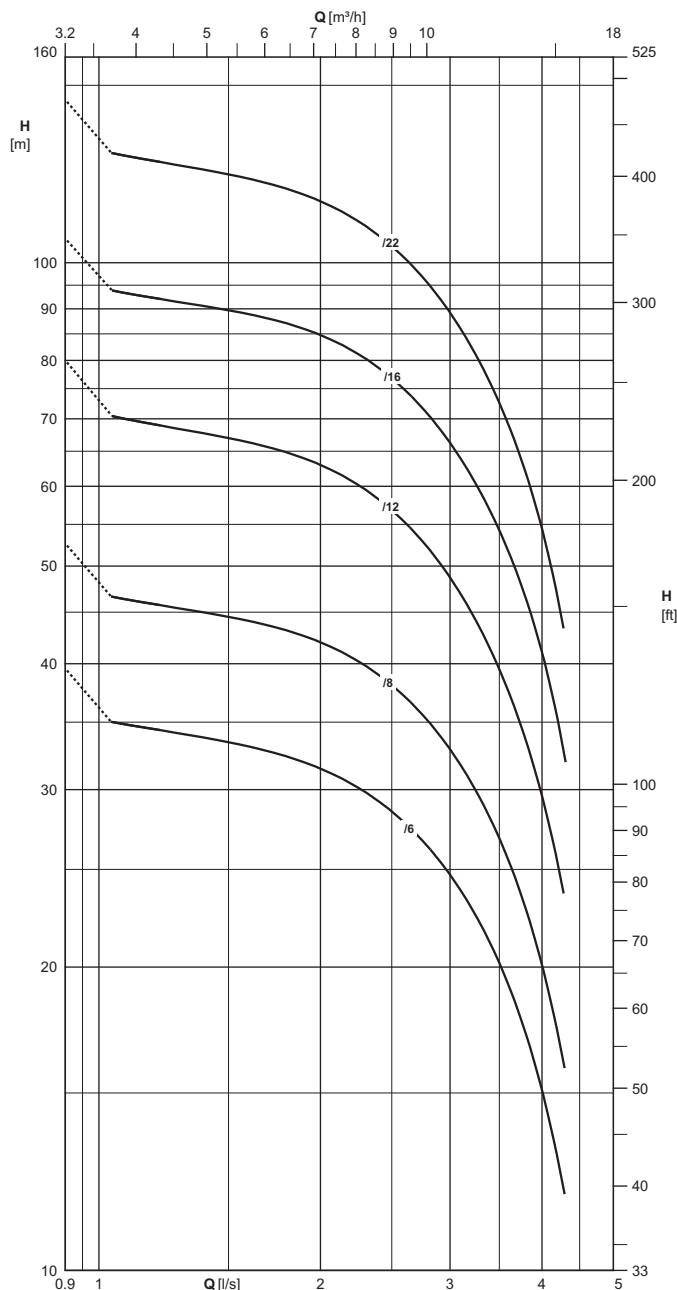
Apparecchiatura di controllo temperatura motori elettrici
sommersi 4" ÷ 6": vedere pagina accessori

Overall dimensions and weights
Dimensions d'encombrement et poids
Dimensioni di ingombro e pesi

E4XED50



Type Type Tipo	Ø max	Weight Poids Peso	A	B	C	D	E	F
	[mm]	[kg]	[mm]					
E4XED50/6+MCH415	98	14,1	788,5	438,5	350	93	96	G2
E4XED50/8+MCH42	98	15,4	920,5	523,5	397	93	96	G2
E4XED50/12+MCH43	98	18,5	1158	721	437	93	96	G2
E4XED50/16+MCH44	98	22,3	1309	891	418	93	96	G2
E4XED50/22+MCH455	98	27,5	1614	1146	468	93	96	G2



The hydraulic performance characteristics are guaranteed as conforming to standard UNI/ISO 9906 Grade 3B.

Les caractéristiques hydrauliques de fonctionnement sont garanties conformes à la norme UNI/ISO 9906 Niveau 3B.

Le caratteristiche di funzionamento vengono garantite secondo la norma: UNI/ISO 9906 Grado 3B.

E4XED50

ErP Ready



Desert

Operating data
Caracteristiques de fonctionnement
Caratteristiche di funzionamento

Electric pump type Electropompe type Elettropompa tipo	Motor power Puiss. moteur Potenza motore		Horizontal installation Installation horizontale Installazione orizzontale	Check valve Ø Clapet de retenue Ø Valvola di ritegno Ø	Capacity Debit Portata													
					[l/s]	0	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,5	4
					[l/min]	0	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	210	240
	[m³/h]	0			4,3	5	5,8	6,5	7,2	7,9	8,6	9,4	10,1	10,8	12,6	14,4		
	[kW]	[HP]			Head Hauteur Prevalenza													
E4XED50/6+MCH415	1,1	1,5	m	2" Gas	[m]	39,5	34,5	34	33,5	32,5	31,5	30	29	28	26,5	24,5	20	15,5
E4XED50/8+MCH42	1,5	2	m	2" Gas	[m]	53	45,5	45	44,5	43	42	40,5	39	37,5	35,5	33	26,5	21
E4XED50/12+MCH43	2,2	3	m	2" Gas	[m]	80	69	68	66	65	63	60	58	56	52	48,5	39	29
E4XED50/16+MCH44	3	4	m	2" Gas	[m]	106	92	90	89	87	85	81	78	75	71	66	53	42
E4XED50/22+MCH455	4	5,5	m	2" Gas	[m]	145	126	124	122	118	115	110	106	102	94	89	72	53
NPSH					[m]	-	-	-	2,1	2,2	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,8	3,5	4,4
M.E.I. ≥ 0.40																		

n Without conical valve

o On request

m Please contact our sales organisation

For motor performances specification see page "motor features"

Temperature monitoring device for submersed electric motors 4" ÷ 6": see page "Accessories"

n Sans soupape du clapet.

o Sur demande

m Contacter notre service commercial.

Pour caractéristiques techniques moteurs voir page "Caractéristiques des moteurs"

Appareillage de contrôle de la température des moteurs électriques immergés 4" ÷ 6": voir page "Accessories"

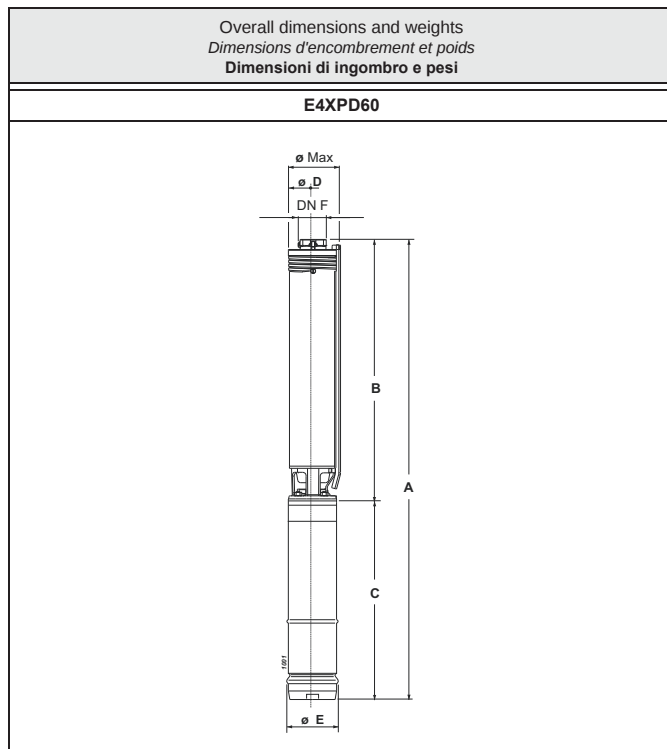
n Senza clapet valvola di ritegno

o Su richiesta

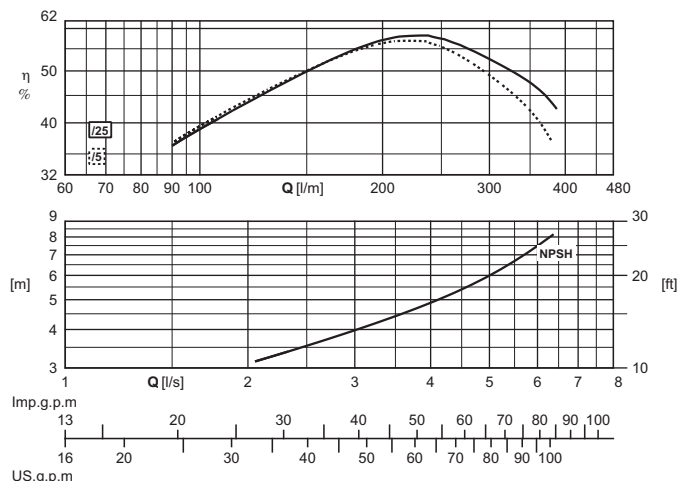
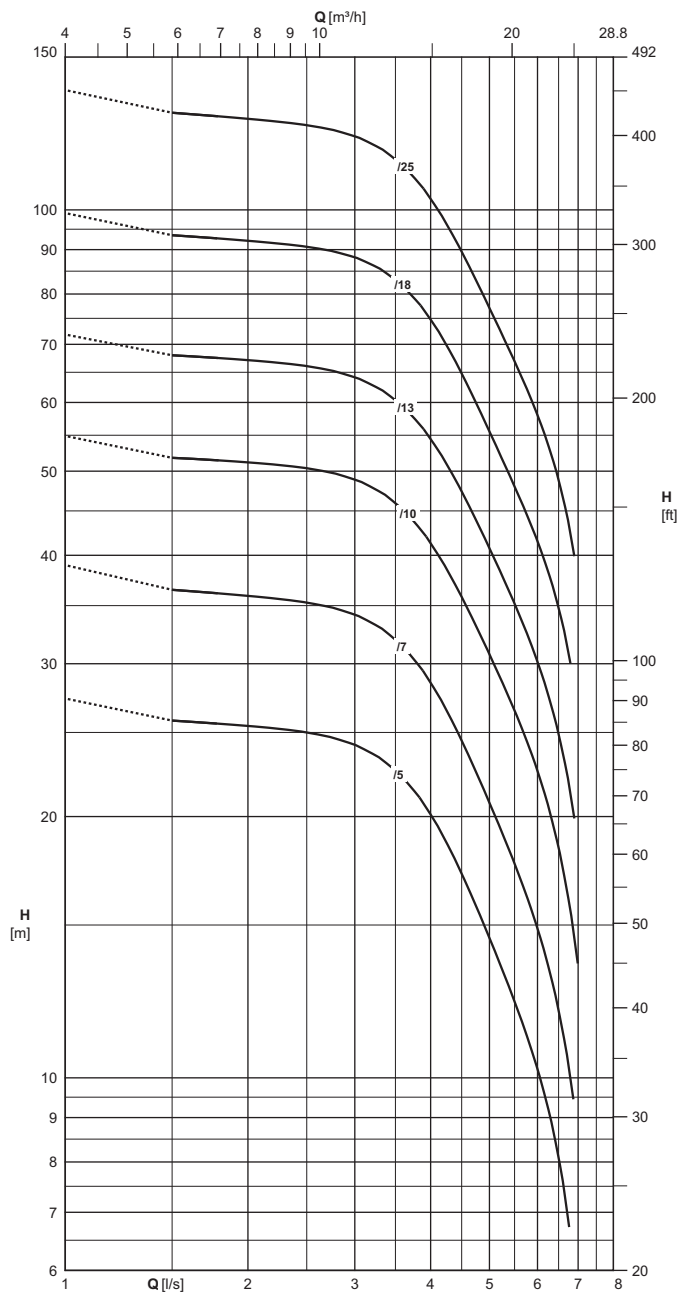
m Interpellare la sede o la rete di vendita

Per caratteristiche motori vedere pagina caratteristiche motori

Apparecchiatura di controllo temperatura motori elettrici sommersi 4" ÷ 6": vedere pagina accessori



Type Type Tipo	Ø max	Weight Poids Peso	A	B	C	D	E	F
	[mm]	[kg]	[mm]					
E4XPD60/5+MCH42	98	15,6	955	558	397	93	96	G2
E4XPD60/7+MCH43	98	18,2	1131	694	437	93	96	G2
E4XPD60/10+MCH44	98	22,4	1343,5	925,5	418	93	96	G2
E4XPD60/13+MCH455	98	27,1	1597,5	1129,5	468	93	96	G2
E4XPD60/18+MCR475	98	35,7	2197	1497	700	93	96	G2
E4XPD60/25+MCR410	98	43,2	2800,5	2000,5	800	93	96	G2



The hydraulic performance characteristics are guaranteed as conforming to standard UNI/ISO 9906 Grade 3B.

Les caractéristiques hydrauliques de fonctionnement sont garanties conformes à la norme UNI/ISO 9906 Niveau 3B.

Le caratteristiche di funzionamento vengono garantite secondo la norma: UNI/ISO 9906 Grado 3B.

E4XPD60**caprari****EXtra Performance Desert**Operating data
Caracteristiques de fonctionnement
Caratteristiche di funzionamento

Electric pump type Electropompe type Elettropompa tipo	Motor power Puiss. moteur Potenza motore		Horizontal installation Installation horizontale Installazione orizzontale	Check valve Ø Clapet de retenue Ø Valvola di ritegno Ø	Capacity Debit Portata																
					Portata																
					[l/s]	0	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5
					[l/min]	0	96	108	120	132	144	156	168	180	210	240	270	300	330	360	390
	[kW]	[HP]			Head Hauteur Prevalenza																
					[m]	27,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25	25	24,5	24	22,5	20	17	14,5	12,5	10	8,2
E4XPD60/5+MCH42	1,5	2	m	2" Gas	[m]	27,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25	25	24,5	24	22,5	20	17	14,5	12,5	10	8,2
E4XPD60/7+MCH43	2,2	3	m	2" Gas	[m]	39	36,5	36	36	35,5	35,5	35	34,5	34	32	28	24,5	21	18	14,5	12
E4XPD60/10+MCH44	3	4	m	2" Gas	[m]	55	52	51	51	51	51	50	49,5	48,5	46	41	36	31	26	22,5	18,5
E4XPD60/13+MCH455	4	5,5	m	2" Gas	[m]	72	68	67	67	67	66	66	65	64	60	55	47	40,5	35,5	29,5	24,5
E4XPD60/18+MCR475	5,5	7,5	m	2" Gas	[m]	99	93	93	92	91	91	90	89	88	84	74	65	55	48	42	34,5
E4XPD60/25+MCR410	7,5	10	m	2" Gas	[m]	137	129	128	127	127	126	124	123	121	114	104	89	77	67	57	48,5
NPSH					[m]	-	-	-	-	3,3	3,4	3,6	3,8	4	4,4	4,9	5,5	5,9	6,7	7,5	8,4

n Without conical valve

o On request

m Please contact our sales organisation

For motor performances specification see page "motor features"

n Sans soupape du clapet.

o Sur demande

m Contacter notre service commercial.

Pour caractéristiques techniques moteurs voir page "Caractéristiques des moteurs"

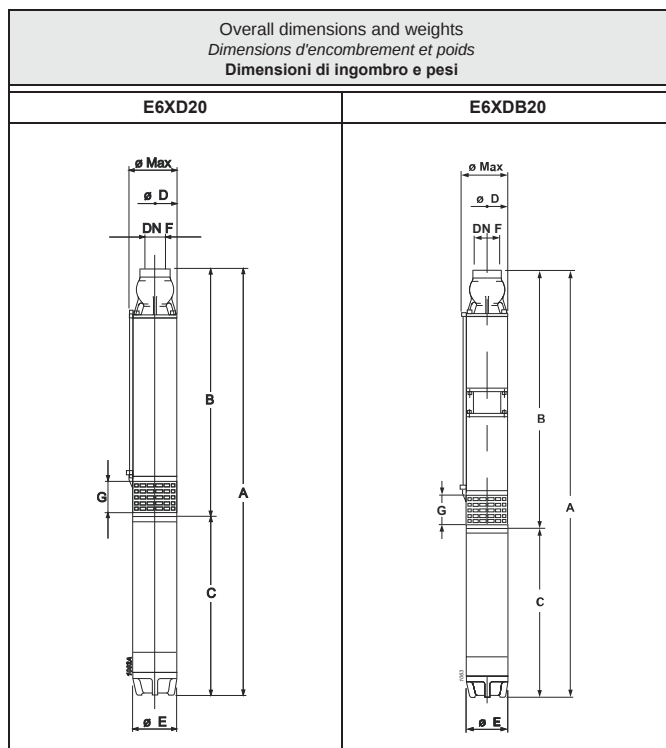
n Senza clapet valvola di ritegno

o Su richiesta

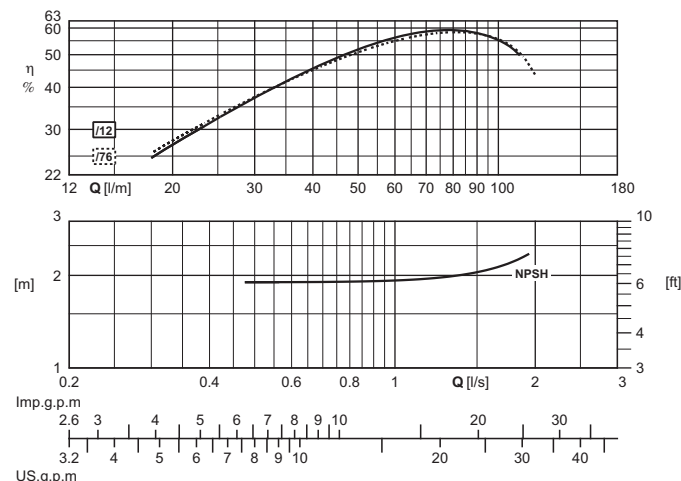
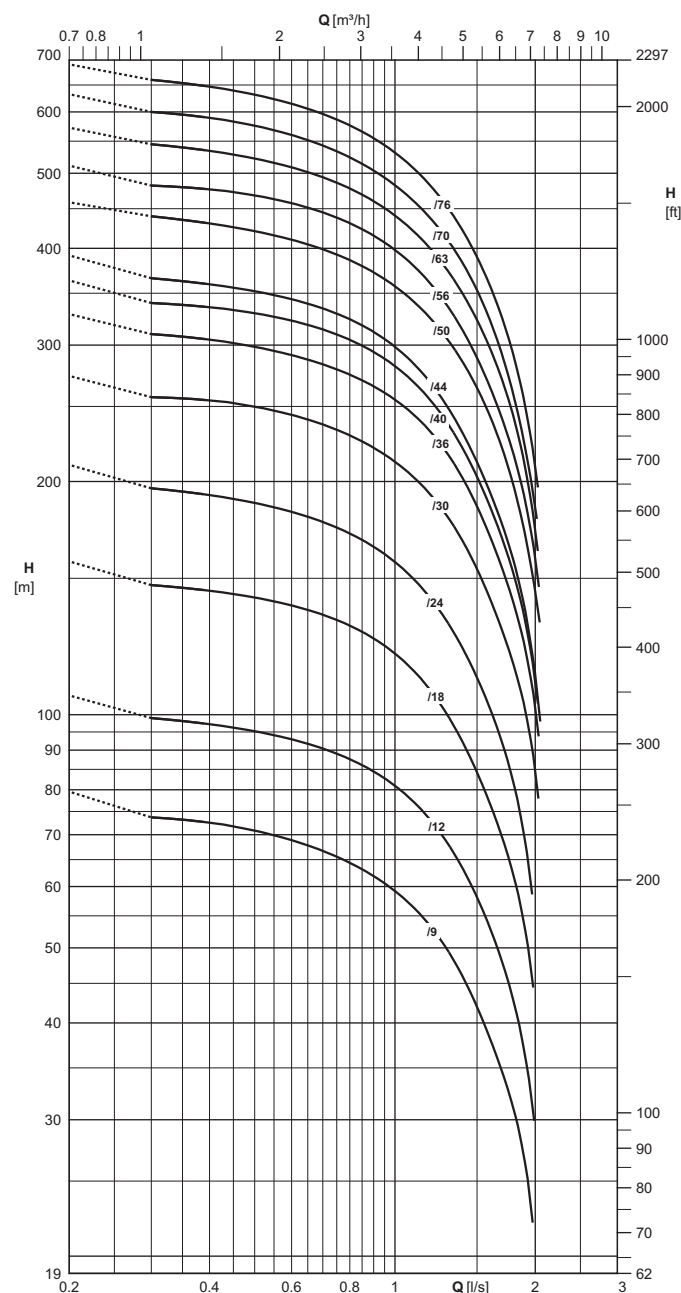
m Interpellare la sede o la rete di vendita

Per caratteristiche motori vedere pagina caratteristiche motori

Temperature monitoring device for submersed electric motors 4" + 6":
Appareillage de contrôle de la température des moteurs électriques
immersés 4" + 6": voir page "Accessories"Apparecchiatura di controllo temperatura motori elettrici
sommersi 4" + 6": vedere pagina accessori

Overall dimensions and weights
Dimensions d'encombrement et poids
Dimensioni di ingombro e pesi

Type Type Tipo	Ø max [mm]	Weight Poids Peso [kg]	A	B	C	D	E	G	F
			[mm]						
E6XD20/9+MCH415	135	21	918	568	350	127	96	-	G2 1/2
E6XD20/12+MCH42	135	23,5	1055	658	397	127	96	-	G2 1/2
E6XD20/18+MCK43	135	28,5	1334	897	437	127	96	-	G2 1/2
E6XD20/24+MCR44	135	37,5	1597	1077	520	127	96	-	G2 1/2
E6XD20/30+MCR455	135	44	1867	1257	610	127	96	-	G2 1/2
E6XD20/30+MAC65A	145	53	1822	1292	530	141	143	100	G2 1/2
E6XDB20/36+MAC67A	145	59	2214	1664	550	141	143	100	G2 1/2
E6XDB20/40+MAC67A	145	61	2334	1784	550	141	143	100	G2 1/2
E6XDB20/44+MAC67A	145	63,5	2454	1904	550	141	143	100	G2 1/2
E6XDB20/50+MAC610A	145	71,5	2679	2084	595	141	143	100	G2 1/2
E6XDB20/56+MAC610A	145	75	2859	2264	595	141	143	100	G2 1/2
E6XDB20/63+MAC612A	145	82,5	3114	2474	640	141	143	100	G2 1/2
E6XDB20/70+MAC612A	145	86,5	3324	2684	640	141	143	100	G2 1/2
E6XDB20/76+MAC615A	145	92,5	3534	2864	670	141	143	100	G2 1/2



The hydraulic performance characteristics are guaranteed as conforming to standard UNI/ISO 9906 Grade 3B.
The hydraulic characteristics of units coupled to MAC 6.../2B 6" motors are guaranteed as conforming to standard UNI/ISO 9906 Grade 2B.

Les caractéristiques hydrauliques de fonctionnement sont garanties conformes à la norme UNI/ISO 9906 Niveau 3B.
Pour les groupes accouplés à des moteurs 6" MAC 6.../2B les caractéristiques hydrauliques sont garanties conformes à la norme UNI/ISO 9906 Niveau 2B.

Le caratteristiche idrauliche di funzionamento vengono garantite secondo la norma UNI/ISO 9906 Grado 3B.
Per i gruppi accoppiati a motori 6" MAC 6.../2B le caratteristiche idrauliche vengono garantite secondo la norma UNI/ISO 9906 Grado 2B.

E6XD20**Desert**

ErP Ready

caprariOperating data
Caracteristiques de fonctionnement
Caratteristiche di funzionamento

Electric pump type Electropompe type Elettropompa tipo	Motor power Puiss. moteur Potenza motore		Horizontal installation Installation horizontale Installazione orizzontale	Check valve Ø Clapet de retenue Ø Valvola di ritegno Ø	Capacity Debit Portata														
					[l/s]	0	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2
					[l/min]	0	18	24	30	36	42	48	54	60	72	84	96	108	120
	[m³/h]	0			1,1	1,4	1,8	2,2	2,5	2,9	3,2	3,6	4,3	5	5,8	6,5	7,2		
	[kW]	[HP]			Head Hauteur Prevalenza														
E6XD20/9+MCH415	1,1	1,5	n	2½" Gas	[m]	79	74	73	71	69	68	64	61	59	54	47,5	37,5	31	22
E6XD20/12+MCH42	1,5	2	n	2½" Gas	[m]	106	99	97	96	94	91	86	84	80	73	65	51	42	30
E6XD20/18+MCK43	2,2	3	n	2½" Gas	[m]	158	147	145	142	139	136	129	124	119	108	95	75	61	44,5
E6XD20/24+MCR44	3	4	n	2½" Gas	[m]	210	196	192	189	184	180	169	164	157	142	126	100	82	59
E6XD20/30+MCR455	4	5,5	n	2½" Gas	[m]	274	257	255	251	245	239	233	218	209	190	168	144	121	78
E6XD20/30+MAC65A	4	5,5	n	2½" Gas	[m]	274	257	255	251	245	239	233	218	209	190	168	144	121	78
E6XDB20/36+MAC67A	5,5	7,5	n	2½" Gas	[m]	329	310	305	300	293	286	279	261	252	229	202	173	145	94
E6XDB20/40+MAC67A	5,5	7,5	n	2½" Gas	[m]	364	340	336	331	325	317	309	290	278	252	222	190	159	103
E6XDB20/44+MAC67A	5,5	7,5	n	2½" Gas	[m]	392	366	360	353	346	338	328	318	293	263	229	195	162	123
E6XDB20/50+MAC610A	7,5	10	n	2½" Gas	[m]	459	440	431	423	413	403	391	379	352	320	284	246	204	157
E6XDB20/56+MAC610A	7,5	10	n	2½" Gas	[m]	511	482	477	470	460	449	437	409	392	355	314	270	225	146
E6XDB20/63+MAC612A	9,2	12,5	m	2½" Gas	[m]	572	545	535	525	513	500	485	453	435	396	351	305	255	163
E6XDB20/70+MAC612A	9,2	12,5	m	2½" Gas	[m]	632	600	591	579	565	550	533	497	477	434	387	334	245	179
E6XDB20/76+MAC615A	11	15	m	2½" Gas	[m]	691	660	648	634	619	603	586	547	525	477	424	367	306	196
NPSH					[m]	-	-	-	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2	2	2,1	2,2	2,4
M.E.I. ≥ 0,40																			

n Without conical valve

o On request

m Please contact our sales organisation

For motor performances specification see page "motor features"

n Sans soupape du clapet.

o Sur demande

m Contacter notre service commercial.

Pour caractéristiques techniques moteurs voir page "Caractéristiques des moteurs"

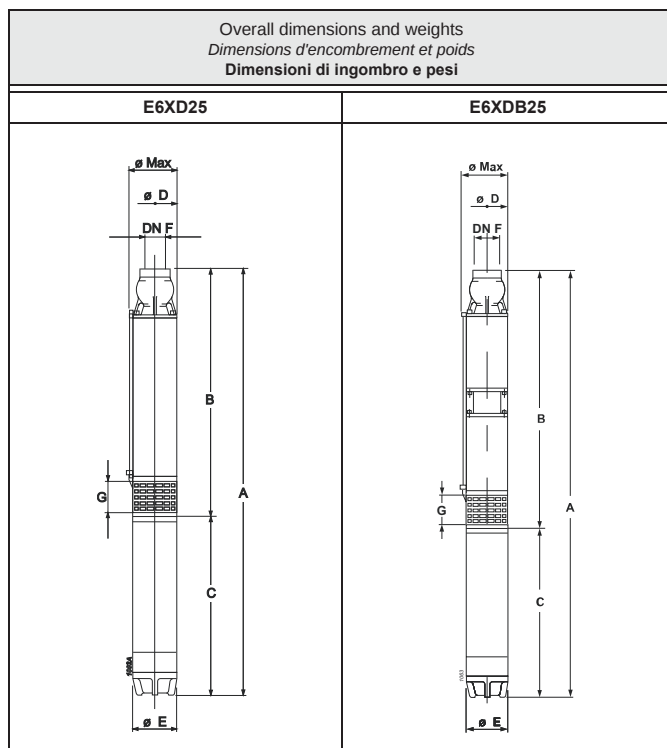
n Senza clapet valvola di ritegno

o Su richiesta

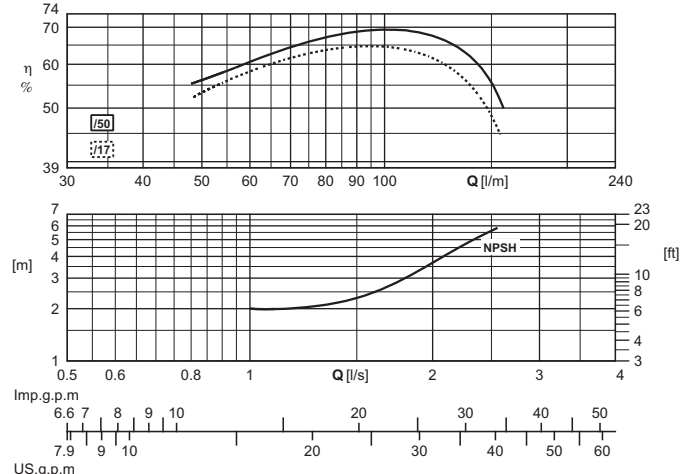
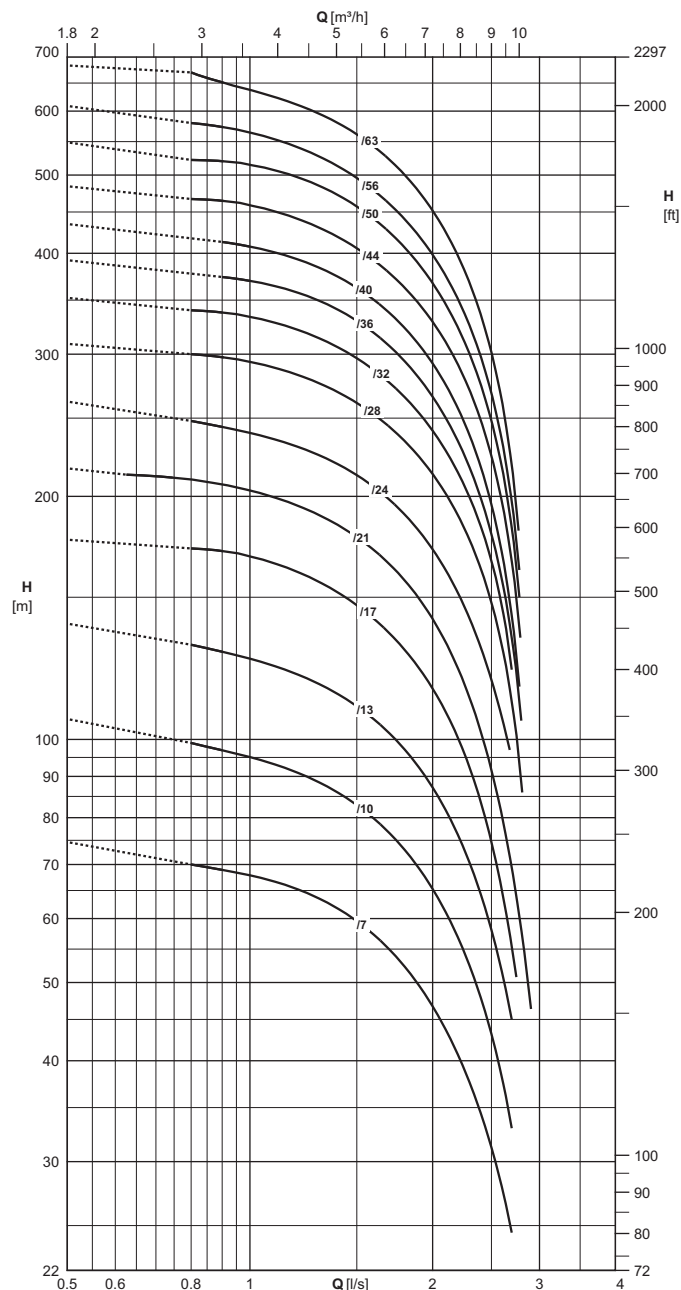
m Interpellare la sede o la rete di vendita

Per caratteristiche motori vedere pagina caratteristiche motori

Temperature monitoring device for submersed electric motors 4" ÷ 6":
see page "Accessories"Appareillage de contrôle de la température des moteurs électriques
immergés 4" ÷ 6": voir page "Accessories"Apparecchiatura di controllo temperatura motori elettrici
sommersi 4" ÷ 6": vedere pagina accessori

Overall dimensions and weights
Dimensions d'encombrement et poids
Dimensioni di ingombro e pesi

Type Type Tipo	Ø max	Weight Poids Peso	A	B	C	D	E	G	F
	[mm]	[kg]	[mm]						
E6XD25/7+MCH42	135	22	905	508	397	127	96	-	G2 1/2
E6XD25/10+MCH43	135	25	1035	598	437	127	96	-	G2 1/2
E6XD25/13+MCH44	135	29	1106	688	418	127	96	-	G2 1/2
E6XD25/17+MCR455	135	37,5	1477	867	610	127	96	-	G2 1/2
E6XD25/17+MAC65A	145	46,5	1432	902	530	141	143	100	G2 1/2
E6XD25/21+MCR475	135	42,5	1687	987	700	127	96	-	G2 1/2
E6XD25/21+MAC67A	145	51	1572	1022	550	141	143	100	G2 1/2
E6XD25/24+MCR475	135	44	1777	1077	700	127	96	-	G2 1/2
E6XD25/24+MAC67A	145	52,5	1662	1112	550	141	143	100	G2 1/2
E6XD25/28+MAC610A	145	59,5	1827	1232	595	141	143	100	G2 1/2
E6XD25/32+MAC610A	145	61,5	1947	1352	595	141	143	100	G2 1/2
E6XDB25/36+MAC612A	145	67,5	2304	1664	640	141	143	100	G2 1/2
E6XDB25/40+MAC612A	145	69,5	2424	1784	640	141	143	100	G2 1/2
E6XDB25/44+MAC615A	145	74	2574	1904	670	141	143	100	G2 1/2
E6XDB25/50+MAC615A	145	77	2754	2084	670	141	143	100	G2 1/2
E6XDB25/56+MAC617A	145	83,5	2964	2264	700	141	143	100	G2 1/2
E6XDB25/63+MAC620A	145	91	3189	2474	715	141	143	100	G2 1/2



The hydraulic performance characteristics are guaranteed as conforming to standard UNI/ISO 9906 Grade 3B.
The hydraulic characteristics of units coupled to MAC 6../2B 6" motors are guaranteed as conforming to standard UNI/ISO 9906 Grade 2B.

Les caractéristiques hydrauliques de fonctionnement sont garanties conformes à la norme UNI/ISO 9906 Niveau 3B.
Pour les groupes accouplés à des moteurs 6" MAC 6../2B les caractéristiques hydrauliques sont garanties conformes à la norme UNI/ISO 9906 Niveau 2B.

Le caratteristiche idrauliche di funzionamento vengono garantite secondo la norma UNI/ISO 9906 Grado 3B.
Per i gruppi accoppiati a motori 6" MAC 6../2B le caratteristiche idrauliche vengono garantite secondo la norma UNI/ISO 9906 Grado 2B.

E6XD25**Desert**

ErP Ready

caprariOperating data
Caracteristiques de fonctionnement
Caratteristiche di funzionamento

Electric pump type Electropompe type Elettropompa tipo	Motor power Puiss. moteur Potenza motore		Horizontal installation Installation horizontale Installazione orizzontale	Check valve Ø Clapet de retenue Ø Valvola di ritegno Ø	Capacity Debit Portata														
					[l/s]	0	0,7	0,8	0,9	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8
					[l/min]	0	42	48	54	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168
	[m³/h]	0			2,5	2,9	3,2	3,6	4,3	5	5,8	6,5	7,2	7,9	8,6	9,4	10,1		
	[kW]	[HP]			Head Hauteur Prevalenza														
E6XD25/7+MCH42	1,5	2	n	2½" Gas	[m]	74	-	70	69	68	65	62	57	52	46,5	40,5	34,5	28	-
E6XD25/10+MCH43	2,2	3	n	2½" Gas	[m]	106	-	99	97	95	91	86	80	73	65	57	48	38	-
E6XD25/13+MCH44	3	4	n	2½" Gas	[m]	139	-	131	128	126	120	114	106	97	87	76	64	52	-
E6XD25/17+MCR455	4	5,5	n	2½" Gas	[m]	177	-	172	171	168	161	151	140	127	113	98	80	61	-
E6XD25/17+MAC65A	4	5,5	n	2½" Gas	[m]	187	-	178	175	172	165	157	148	136	124	110	94	78	-
E6XD25/21+MCR475	5,5	7,5	m	2½" Gas	[m]	216	211	209	208	204	193	184	172	155	140	124	100	80	60
E6XD25/21+MAC67A	5,5	7,5	n	2½" Gas	[m]	231	-	219	215	212	203	193	182	168	153	136	117	96	-
E6XD25/24+MCR475	5,5	7,5	m	2½" Gas	[m]	262	-	248	244	240	230	219	206	191	173	153	132	109	-
E6XD25/24+MAC67A	5,5	7,5	n	2½" Gas	[m]	262	-	248	244	240	230	219	206	191	173	153	132	109	-
E6XD25/28+MAC610A	7,5	10	n	2½" Gas	[m]	309	-	300	297	293	281	266	248	239	217	193	165	131	86
E6XD25/32+MAC610A	7,5	10	n	2½" Gas	[m]	352	-	340	338	334	321	306	287	265	241	214	184	147	-
E6XDB25/36+MAC612A	9,2	12,5	n	2½" Gas	[m]	392	-	-	374	370	357	340	319	294	266	234	199	158	105
E6XDB25/40+MAC612A	9,2	12,5	n	2½" Gas	[m]	435	-	-	413	408	393	374	351	324	294	260	221	175	116
E6XDB25/44+MAC615A	11	15	n	2½" Gas	[m]	484	-	467	464	458	439	415	387	355	337	299	255	203	134
E6XDB25/50+MAC615A	11	15	n	2½" Gas	[m]	549	-	522	520	514	495	468	436	398	367	334	285	227	150
E6XDB25/56+MAC617A	13	17,5	m	2½" Gas	[m]	609	-	580	573	563	539	508	472	432	387	363	309	245	162
E6XDB25/63+MAC620A	15	20	m	2½" Gas	[m]	683	-	670	651	637	608	575	536	491	440	397	350	277	181
NPSH					[m]	-	-	-	-	2	2	2,2	2,5	3	3,6	4,2	4,9	5,8	-
M.E.I. ≥ 0.40																			

n Without conical valve

o On request

m Please contact our sales organisation

For motor performances specification see page "motor features"

n Sans soupape du clapet.

o Sur demande

m Contacter notre service commercial.

Pour caractéristiques techniques moteurs voir page "Caractéristiques des moteurs"

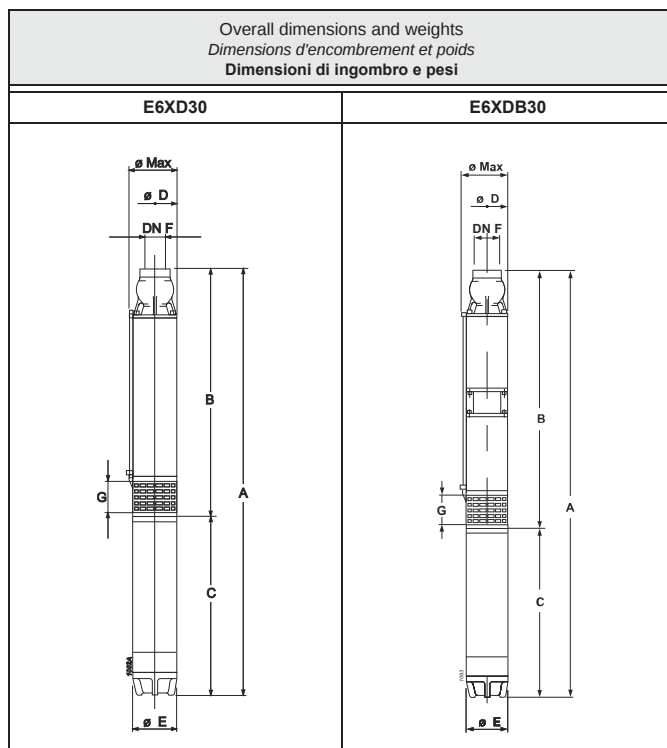
n Senza clapet valvola di ritegno

o Su richiesta

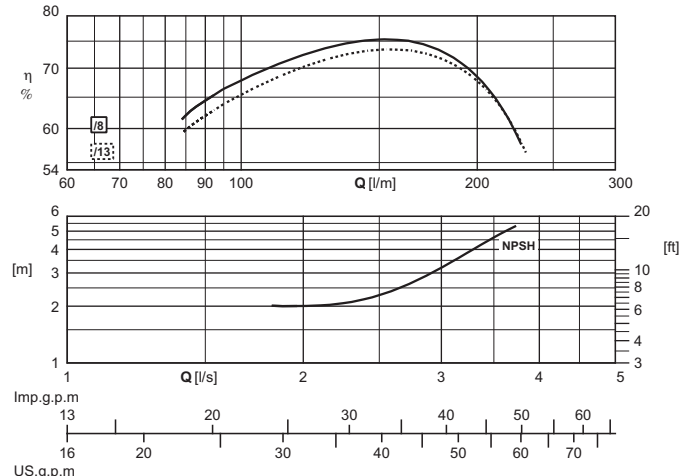
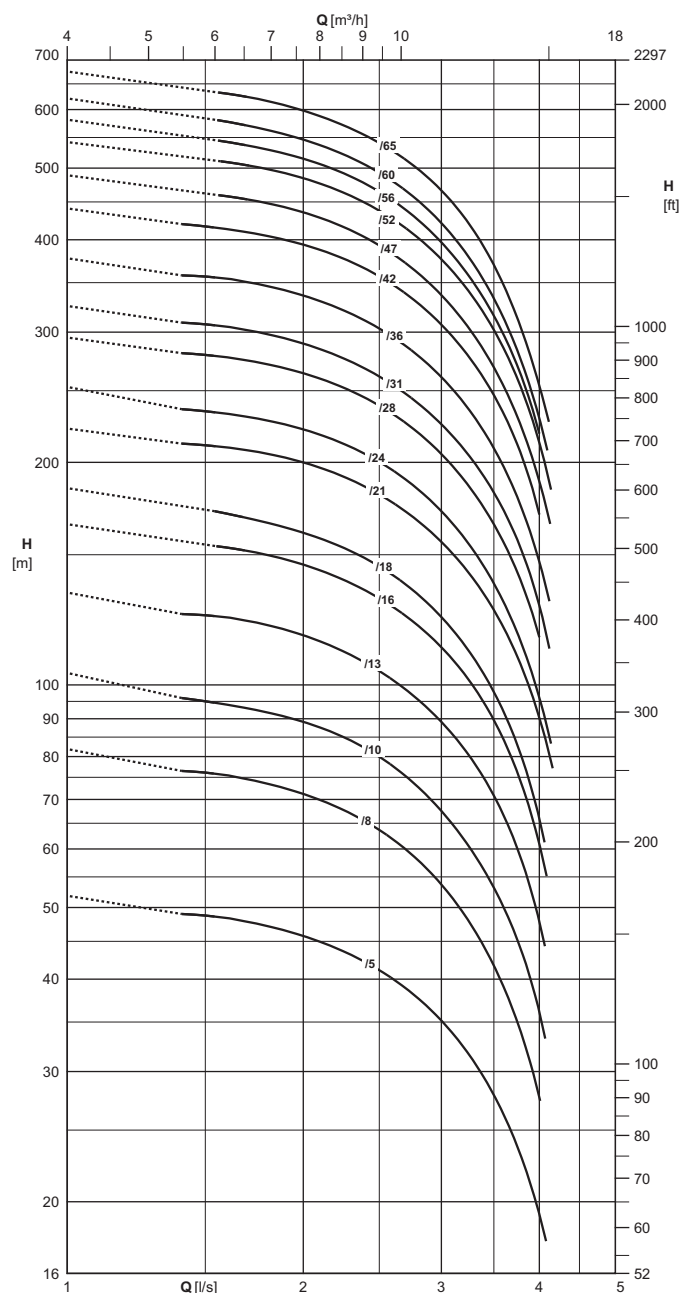
m Interpellare la sede o la rete di vendita

Per caratteristiche motori vedere pagina caratteristiche motori

Temperature monitoring device for submersed electric motors 4" + 6":
see page "Accessories"Appareillage de contrôle de la température des moteurs électriques
immergés 4" + 6": voir page "Accessories"Apparecchiatura di controllo temperatura motori elettrici
sommersi 4" + 6": vedere pagina accessori

Overall dimensions and weights
Dimensions d'encombrement et poids
Dimensioni di ingombro e pesi

Type Type Tipo	Ø max [mm]	Weight Poids Peso [kg]	A	B	C	D	E	G	F
			[mm]						
E6XD30/5+MCH42	135	21	870	473	397	127	96	-	G2 1/2
E6XD30/8+MCH43	135	24,5	1015	578	437	127	96	-	G2 1/2
E6XD30/10+MCH44	135	28,5	1066	648	418	127	96	-	G2 1/2
E6XD30/13+MCH455	135	34	1280	812	468	127	96	-	G2 1/2
E6XD30/13+MAC65A	145	46	1377	847	530	141	143	100	G2 1/2
E6XD30/16+MCR475	135	42	1617	917	700	127	96	-	G2 1/2
E6XD30/16+MAC67A	145	50,5	1502	952	550	141	143	100	G2 1/2
E6XD30/18+MCR475	135	43,5	1687	987	700	127	96	-	G2 1/2
E6XD30/18+MAC67A	145	52	1572	1022	550	141	143	100	G2 1/2
E6XD30/21+MCR410	135	49,5	1892	1092	800	127	96	-	G2 1/2
E6XD30/21+MAC610A	145	59	1722	1127	595	141	143	100	G2 1/2
E6XD30/24+MCR410	135	51,5	1997	1197	800	127	96	-	G2 1/2
E6XD30/24+MAC610A	145	61	1827	1232	595	141	143	100	G2 1/2
E6XD30/28+MAC612A	145	67,5	2012	1372	640	141	143	100	G2 1/2
E6XD30/31+MAC612A	145	69,5	2117	1477	640	141	143	100	G2 1/2
E6XD30/36+MAC615A	145	75,5	2322	1652	670	141	143	100	G2 1/2
E6XDB30/42+MAC617A	145	83	2754	2054	700	141	143	100	G2 1/2
E6XDB30/47+MAC620A	145	90,5	2944	2229	715	141	143	100	G2 1/2
E6XDB30/52+MAC625A	145	98	3154	2404	750	141	143	100	G2 1/2
E6XDB30/56+MAC625A	145	101	3294	2544	750	141	143	100	G2 1/2
E6XDB30/60+MAC625A	145	103,5	3434	2684	750	141	143	100	G2 1/2
E6XDB30/65+MAC630A	145	110,5	3649	2859	790	141	143	100	G2 1/2



The hydraulic performance characteristics are guaranteed as conforming to standard UNI/ISO 9906 Grade 3B.
The hydraulic characteristics of units coupled to MAC 6.../2B 6" motors are guaranteed as conforming to standard UNI/ISO 9906 Grade 2B.

Les caractéristiques hydrauliques de fonctionnement sont garanties conformes à la norme UNI/ISO 9906 Niveau 3B.
Pour les groupes accouplés à des moteurs 6" MAC 6.../2B les caractéristiques hydrauliques sont garanties conformes à la norme UNI/ISO 9906 Niveau 2B.

Le caratteristiche idrauliche di funzionamento vengono garantite secondo la norma UNI/ISO 9906 Grado 3B.
Per i gruppi accoppiati a motori 6" MAC 6.../2B le caratteristiche idrauliche vengono garantite secondo la norma UNI/ISO 9906 Grado 2B.

E6XD30**Desert**

ErP Ready

caprariOperating data
Caracteristiques de fonctionnement
Caratteristiche di funzionamento

Electric pump type Electropompe type Elettropompa tipo	Motor power Puiss. moteur Potenza motore		Horizontal installation Installation horizontale Installazione orizzontale	Check valve Ø Clapet de retenue Ø Valvola di ritegno Ø	Capacity Debit Portata												
					[l/s]	0	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,5	4
					[l/min]	0	84	96	108	120	132	144	156	168	180	210	240
	[kW]	[HP]			[m³/h]	0	5	5,8	6,5	7,2	7,9	8,6	9,4	10,1	10,8	12,6	14,4
						Head Hauteur Prevalenza											
E6XD30/5+MCH42	1,5	2	n	2½" Gas	[m]	52	49	48,5	47	46	43,5	42,5	40	37,5	36	27,5	19
E6XD30/8+MCH43	2,2	3	n	2½" Gas	[m]	82	76	75	73	71	68	66	61	58	53	42,5	27,5
E6XD30/10+MCH44	3	4	n	2½" Gas	[m]	104	96	94	91	90	85	82	78	73	67	53	36
E6XD30/13+MCH455	4	5,5	n	2½" Gas	[m]	133	125	123	120	117	111	107	102	95	88	71	48
E6XD30/13+MAC65A	4	5,5	n	2½" Gas	[m]	137	131	129	126	123	119	113	109	101	96	77	55
E6XD30/16+MCR475	5,5	7,5	m	2½" Gas	[m]	165	-	154	149	146	140	136	127	122	112	90	64
E6XD30/16+MAC67A	5,5	7,5	n	2½" Gas	[m]	168	160	157	154	151	145	139	134	123	117	94	67
E6XD30/18+MCR475	5,5	7,5	m	2½" Gas	[m]	184	-	170	165	160	155	148	141	132	123	96	66
E6XD30/18+MAC67A	5,5	7,5	n	2½" Gas	[m]	189	179	176	172	169	163	156	147	138	132	102	75
E6XD30/21+MCR410	7,5	10	m	2½" Gas	[m]	222	212	209	204	200	193	184	178	167	156	126	89
E6XD30/21+MAC610A	7,5	10	n	2½" Gas	[m]	222	212	209	204	200	193	184	178	167	156	126	89
E6XD30/24+MCR410	7,5	10	m	2½" Gas	[m]	253	236	232	227	222	214	205	197	181	172	138	96
E6XD30/24+MAC610A	7,5	10	n	2½" Gas	[m]	253	236	232	227	222	214	205	197	181	172	138	96
E6XD30/28+MAC612A	9,2	12,5	n	2½" Gas	[m]	295	281	277	271	263	254	247	230	221	202	169	116
E6XD30/31+MAC612A	9,2	12,5	n	2½" Gas	[m]	325	309	304	297	291	280	267	253	238	227	177	131
E6XD30/36+MAC615A	11	15	n	2½" Gas	[m]	378	358	353	345	338	325	311	294	276	263	203	150
E6XDB30/42+MAC617A	13	17,5	n	2½" Gas	[m]	441	420	413	404	393	379	369	345	332	302	253	170
E6XDB30/47+MAC620A	15	20	n	2½" Gas	[m]	489	-	460	446	438	417	405	378	363	331	276	189
E6XDB30/52+MAC625A	18,5	25	n	2½" Gas	[m]	542	-	511	496	486	464	450	428	404	378	308	212
E6XDB30/56+MAC625A	18,5	25	m	2½" Gas	[m]	581	-	545	529	514	497	477	454	420	401	318	219
E6XDB30/60+MAC625A	18,5	25	m	2½" Gas	[m]	621	-	581	561	550	525	510	477	458	417	334	238
E6XDB30/65+MAC630A	22	30	m	2½" Gas	[m]	675	-	633	614	602	573	558	523	503	460	368	259
NPSH					[m]	-	-	-	2	2	2,2	2,2	2,4	2,7	3,1	4,5	-
M.E.I. ≥ 0.40																	

n Without conical valve

o On request

m Please contact our sales organisation

For motor performances specification see page "motor features"

Temperature monitoring device for submersed electric motors 4" + 6":
see page "Accessories"

n Sans soupape du clapet.

o Sur demande

m Contacter notre service commercial.

Pour caractéristiques techniques moteurs voir page "Caractéristiques
des moteurs"Appareillage de contrôle de la température des moteurs électriques
immergés 4" + 6": voir page "Accessories"

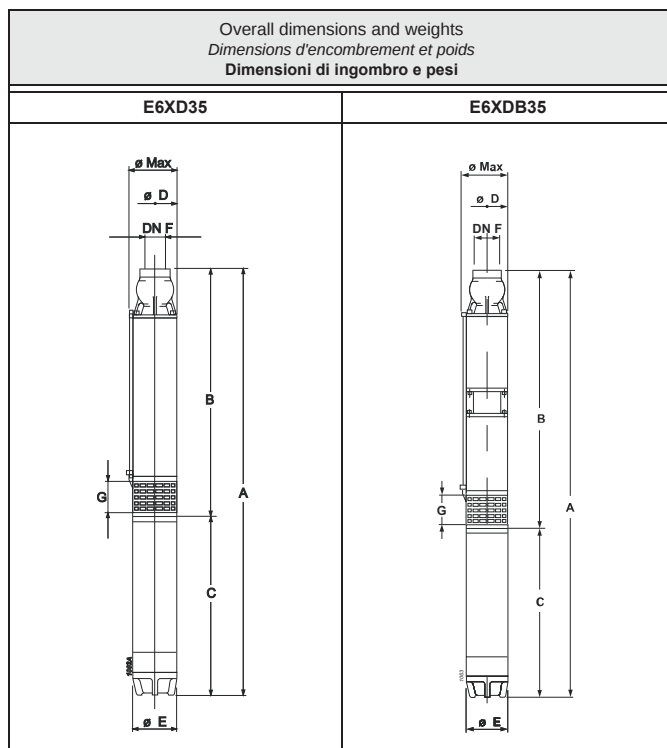
n Senza clapet valvola di ritegno

o Su richiesta

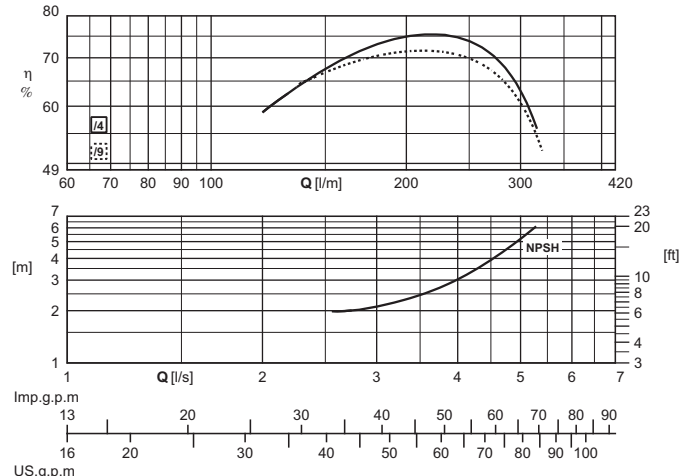
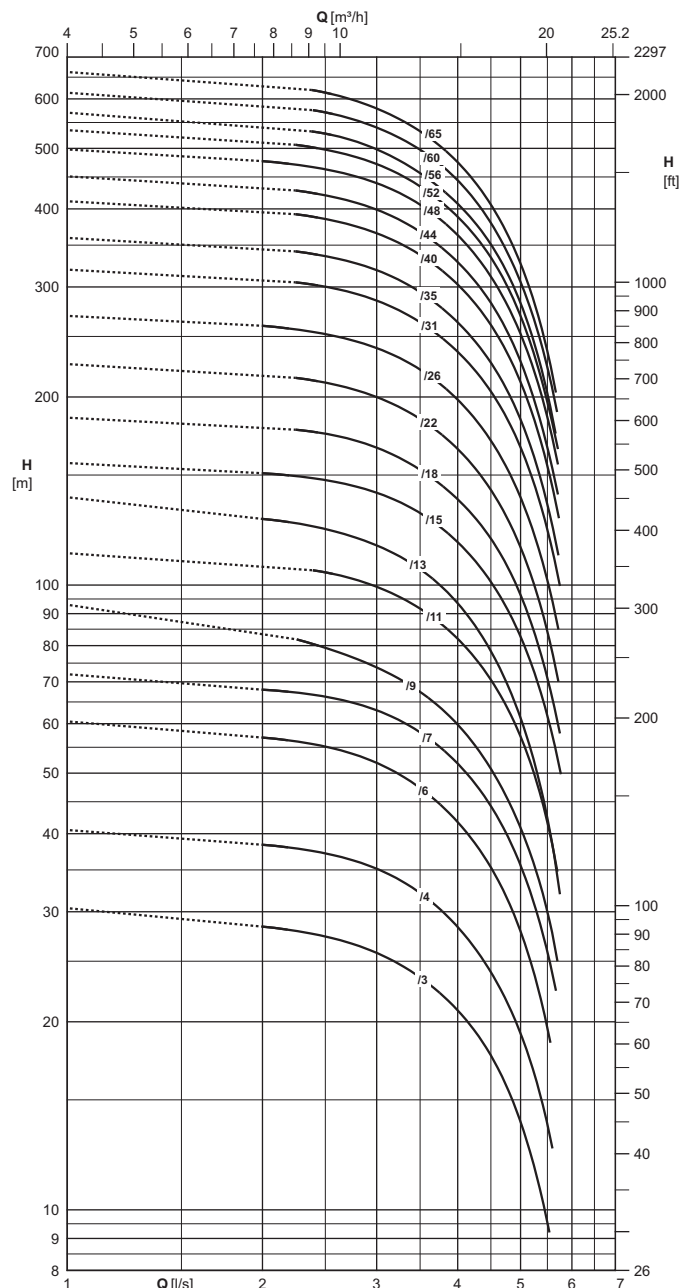
m Interpellare la sede o la rete di vendita

Per caratteristiche motori vedere pagina caratteristiche motori

Apparecchiatura di controllo temperatura motori elettrici
sommersi 4" + 6": vedere pagina accessori



Type Type Tipo	Ø max [mm]	Weight Poids Peso [kg]	A	B	C	D	E	G	F
E6XD35/3+MCH415	135	19	753	403	350	127	96	-	G2 1/2
E6XD35/4+MCH42	135	20,5	835	438	397	127	96	-	G2 1/2
E6XD35/6+MCH43	135	23,5	945	508	437	127	96	-	G2 1/2
E6XD35/7+MCH44	135	26,5	961	543	418	127	96	-	G2 1/2
E6XD35/9+MCH455	135	31,5	1081	613	468	127	96	-	G2 1/2
E6XD35/9+MAC65A	145	43,5	1178	648	530	141	143	100	G2 1/2
E6XD35/11+MCR475	135	40	1383	683	700	127	96	-	G2 1/2
E6XD35/11+MAC67A	145	47,5	1268	718	550	141	143	100	G2 1/2
E6XD35/13+MCR475	135	40	1512	812	700	127	96	-	G2 1/2
E6XD35/13+MAC67A	145	48,5	1397	847	550	141	143	100	G2 1/2
E6XD35/15+MCR410	135	45,5	1682	882	800	127	96	-	G2 1/2
E6XD35/15+MAC610A	145	55	1512	917	595	141	143	100	G2 1/2
E6XD35/18+MCR410	135	47	1787	987	800	127	96	-	G2 1/2
E6XD35/18+MAC610A	145	57	1617	1022	595	141	143	100	G2 1/2
E6XD35/22+MAC612A	145	63,5	1802	1162	640	141	143	100	G2 1/2
E6XD35/26+MAC615A	145	69	1972	1302	670	141	143	100	G2 1/2
E6XD35/31+MAC617A	145	75,5	2177	1477	700	141	143	100	G2 1/2
E6XD35/35+MAC620A	145	82,5	2332	1617	715	141	143	100	G2 1/2
E6XDB35/40+MAC625A	145	90	2734	1984	750	141	143	100	G2 1/2
E6XDB35/44+MAC625A	145	42	2874	2124	750	141	143	100	G2 1/2
E6XDB35/48+MAC630A	145	99,5	3054	2264	790	141	143	100	G2 1/2
E6XDB35/52+MAC630A	145	102	3194	2404	790	141	143	100	G2 1/2
E6XDB35/56+MAC630A	145	105	3334	2544	790	141	143	100	G2 1/2
E6XDB35/60+MAC635A	145	117,5	3559	2684	875	141	143	100	G2 1/2
E6XDB35/65+MAC635A	145	121	3734	2859	875	141	143	100	G2 1/2



The hydraulic performance characteristics are guaranteed as conforming to standard UNI/ISO 9906 Grade 3B.
The hydraulic characteristics of units coupled to MAC 6.../2B 6" motors are guaranteed as conforming to standard UNI/ISO 9906 Grade 2B.

Les caractéristiques hydrauliques de fonctionnement sont garanties conformes à la norme UNI/ISO 9906 Niveau 3B.
Pour les groupes accouplés à des moteurs 6" MAC 6.../2B les caractéristiques hydrauliques sont garanties conformes à la norme UNI/ISO 9906 Niveau 2B.

Le caratteristiche idrauliche di funzionamento vengono garantite secondo la norma UNI/ISO 9906 Grado 3B.
Per i gruppi accoppiati a motori 6" MAC 6.../2B le caratteristiche idrauliche vengono garantite secondo la norma UNI/ISO 9906 Grado 2B.

E6XD35**desert**

ErP Ready

caprariOperating data
Caracteristiques de fonctionnement
Caratteristiche di funzionamento

Electric pump type Electropompe type Elettropompa tipo	Motor power Puiss. moteur Potenza motore		Horizontal installation Installation horizontale Installazione orizzontale	Check valve Ø Clapet de retenue Ø Valvola di ritegno Ø	Capacity Debit Portata												
					[l/s]	0	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,5	4	4,5	5	5,5
					[l/min]	0	120	132	144	156	168	180	210	240	270	300	330
	[m³/h]	0			7,2	7,9	8,6	9,4	10,1	10,8	12,6	14,4	16,2	18	19,8		
	Head Hauteur Prevalenza																
E6XD35/3+MCH415	1,1	1,5	n	2½" Gas	[m]	30,5	28,5	28	27,5	27	26,5	25,5	23,5	20,5	17,5	14	9,2
E6XD35/4+MCH42	1,5	2	n	2½" Gas	[m]	40,5	38,5	38	37,5	37	36,5	35	32	28,5	24,5	19	13,5
E6XD35/6+MCH43	2,2	3	n	2½" Gas	[m]	60	57	56	56	55	53	52	47,5	42	35	28	20
E6XD35/7+MCH44	3	4	n	2½" Gas	[m]	72	68	67	67	66	65	63	58	51	44	35,5	26,5
E6XD35/9+MCH455	4	5,5	n	2½" Gas	[m]	93	-	-	80	78	76	74	67	60	50	41,5	29,5
E6XD35/9+MAC65A	4	5,5	n	2½" Gas	[m]	94	90	89	88	87	86	84	78	70	61	50	37,5
E6XD35/11+MCR475	5,5	7,5	m	2½" Gas	[m]	112	-	-	105	104	101	99	91	83	71	57	41
E6XD35/11+MAC67A	5,5	7,5	n	2½" Gas	[m]	115	110	109	108	107	104	102	95	84	74	61	49
E6XD35/13+MCR475	5,5	7,5	m	2½" Gas	[m]	138	127	126	124	122	119	116	106	94	79	63	44
E6XD35/13+MAC67A	5,5	7,5	n	2½" Gas	[m]	135	128	127	126	124	122	119	111	100	83	67	49,5
E6XD35/15+MCR410	7,5	10	m	2½" Gas	[m]	157	151	150	148	146	144	141	130	117	102	83	63
E6XD35/15+MAC610A	7,5	10	n	2½" Gas	[m]	157	151	150	148	146	144	141	130	117	102	83	63
E6XD35/18+MCR410	7,5	10	m	2½" Gas	[m]	185	-	-	175	173	170	166	152	137	120	96	72
E6XD35/18+MAC610A	7,5	10	n	2½" Gas	[m]	185	-	-	175	173	170	166	152	137	120	96	72
E6XD35/22+MAC612A	9,2	12,5	n	2½" Gas	[m]	226	-	-	212	209	205	200	183	166	140	115	82
E6XD35/26+MAC615A	11	15	n	2½" Gas	[m]	270	260	257	254	250	245	240	222	200	167	135	100
E6XD35/31+MAC617A	13	17,5	n	2½" Gas	[m]	320	-	-	302	297	292	286	261	236	207	165	125
E6XD35/35+MAC620A	15	20	n	2½" Gas	[m]	359	-	-	338	333	327	320	293	264	224	185	131
E6XDB35/40+MAC625A	18,5	25	n	2½" Gas	[m]	411	-	-	387	381	375	366	336	303	257	211	149
E6XDB35/44+MAC625A	18,5	25	n	2½" Gas	[m]	451	-	-	423	416	409	400	366	330	280	230	162
E6XDB35/48+MAC630A	22	30	n	2½" Gas	[m]	498	477	472	467	460	451	441	409	368	307	249	183
E6XDB35/52+MAC630A	22	30	n	2½" Gas	[m]	535	-	-	500	493	484	473	432	390	331	272	192
E6XDB35/56+MAC630A	22	30	m	2½" Gas	[m]	570	-	-	532	525	511	499	456	405	357	287	204
E6XDB35/60+MAC635A	26	35	m	2½" Gas	[m]	614	-	-	576	568	552	540	495	450	383	306	220
E6XDB35/65+MAC635A	26	35	m	2½" Gas	[m]	662	-	-	620	611	593	580	532	471	412	331	237
NPSH					[m]	-	-	-	-	2	2	2,2	2,2	2,9	3,8	5	-
M.E.I. ≥ 0,40																	

M.E.I. ≥ 0,40

n Without conical valve

o On request

m Please contact our sales organisation

For motor performances specification see page "motor features"

Temperature monitoring device for submersed electric motors 4" ÷ 6":
see page "Accessories"

n Sans soupape du clapet.

o Sur demande

m Contacter notre service commercial.

Pour caractéristiques techniques moteurs voir page "Caractéristiques
des moteurs"Appareillage de contrôle de la température des moteurs électriques
immergés 4" ÷ 6": voir page "Accessories"

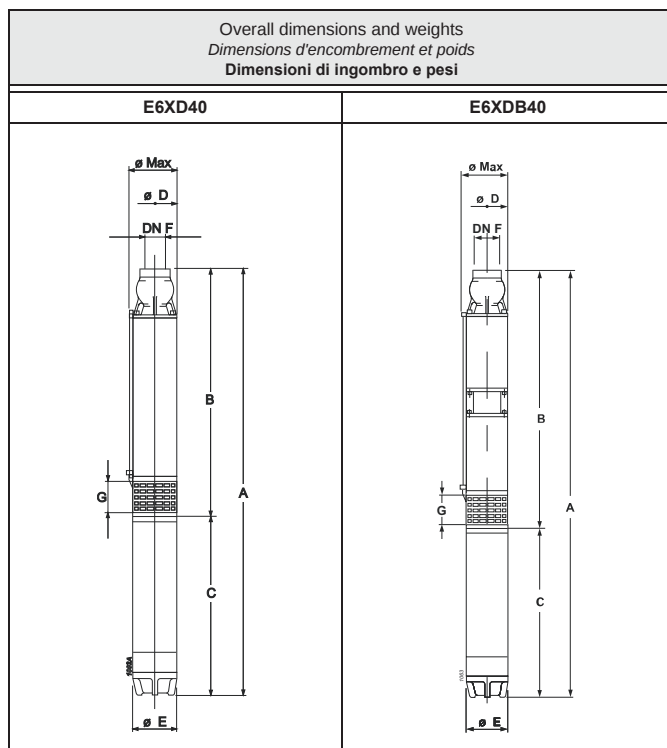
n Senza clapet valvola di ritegno

o Su richiesta

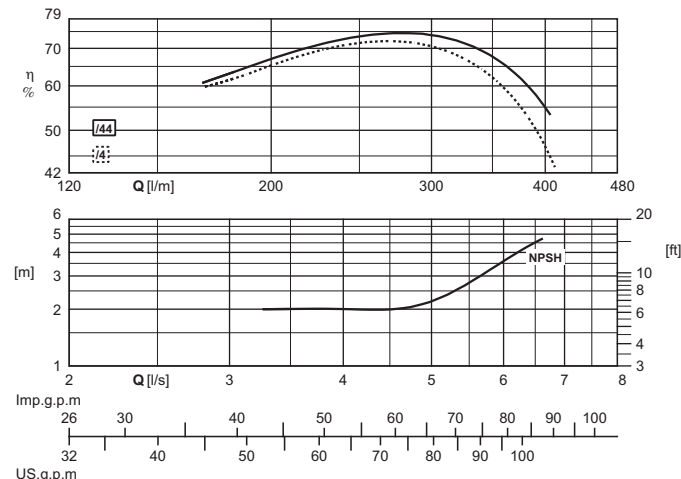
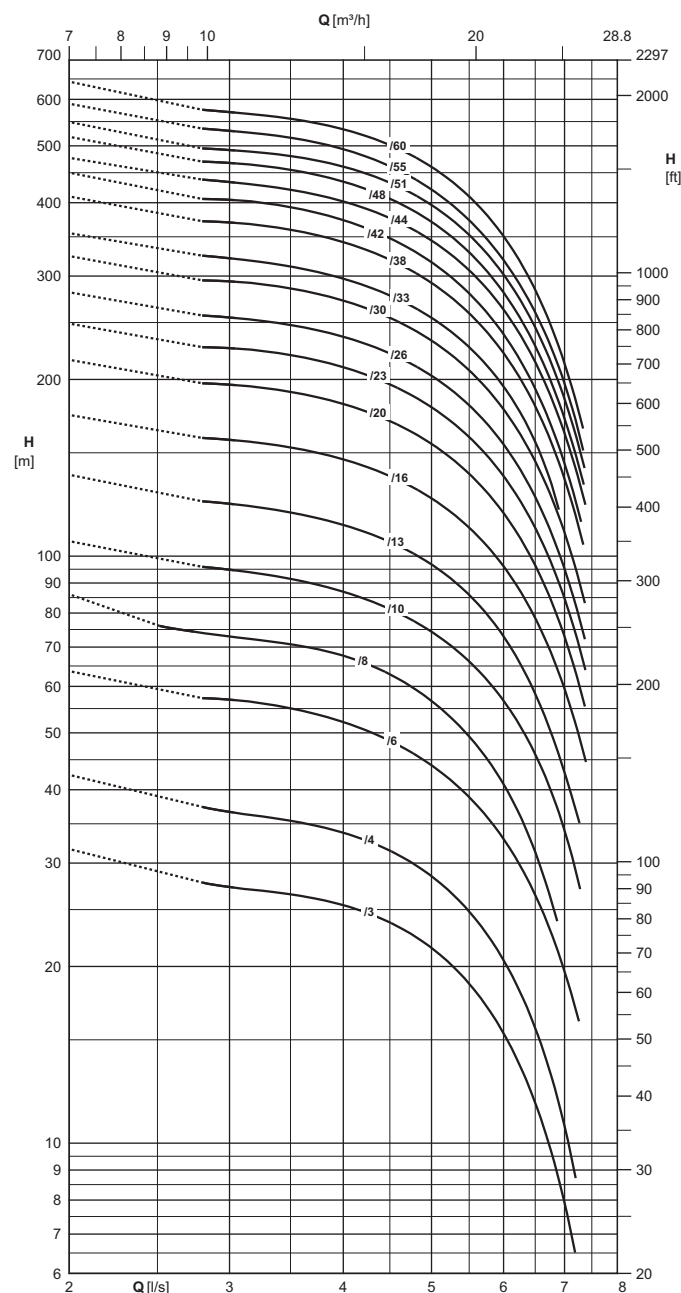
m Interpellare la sede o la rete di vendita

Per caratteristiche motori vedere pagina caratteristiche motori

Apparecchiatura di controllo temperatura motori elettrici
sommersi 4" ÷ 6": vedere pagina accessori

Overall dimensions and weights
Dimensions d'encombrement et poids
Dimensioni di ingombro e pesi

Type Type Tipo	Ø max	Weight Poids Peso	A	B	C	D	E	G	F
	[mm]	[kg]	[mm]						
E6XD40/3+MCH42	135	21	815	418	397	127	96	-	G2 1/2
E6XD40/4+MCH43	135	23	895	458	437	127	96	-	G2 1/2
E6XD40/6+MCH44	135	27	956	538	418	127	96	-	G2 1/2
E6XD40/8+MCH455	135	32	1086	618	468	127	96	-	G2 1/2
E6XD40/8+MAC65A	145	44	1183	653	530	141	143	100	G2 1/2
E6XD40/10+MCR475	135	39,5	1398	698	700	127	96	-	G2 1/2
E6XD40/10+MAC67A	145	48	1283	733	550	141	143	100	G2 1/2
E6XD40/13+MCR410	135	45,5	1677	877	800	127	96	-	G2 1/2
E6XD40/13+MAC610A	145	55	1507	912	595	141	143	100	G2 1/2
E6XD40/16+MAC612A	145	60,5	1672	1032	640	141	143	100	G2 1/2
E6XD40/20+MAC615A	145	66	1862	1192	670	141	143	100	G2 1/2
E6XD40/23+MAC617A	145	71,5	2012	1312	700	141	143	100	G2 1/2
E6XD40/26+MAC620A	145	77,5	2147	1432	715	141	143	100	G2 1/2
E6XD40/30+MAC625A	145	84,5	2342	1592	750	141	143	100	G2 1/2
E6XD40/33+MAC625A	145	86,5	2462	1712	750	141	143	100	G2 1/2
E6XDB40/38+MAC630A	145	93,5	2894	2104	790	141	143	100	G2 1/2
E6XDB40/42+MAC630A	145	96,5	3054	2264	790	141	143	100	G2 1/2
E6XDB40/44+MAC635A	145	108	3219	2344	875	141	143	100	G2 1/2
E6XDB40/48+MAC635A	145	110,5	3379	2504	875	141	143	100	G2 1/2
E6XDB40/51+MAC640A	145	128,5	3649	2624	1025	141	143	100	G2 1/2
E6XDB40/55+MAC640A	145	131,2	3809	2784	1025	141	143	100	G2 1/2
E6XDB40/60+MAC650B	145	160	4211	2984	1227	141	143	100	G2 1/2



The hydraulic performance characteristics are guaranteed as conforming to standard UNI/ISO 9906 Grade 3B.
The hydraulic characteristics of units coupled to MAC 6.../2B 6" motors are guaranteed as conforming to standard UNI/ISO 9906 Grade 2B.

Les caractéristiques hydrauliques de fonctionnement sont garanties conformes à la norme UNI/ISO 9906 Niveau 3B.
Pour les groupes accouplés à des moteurs 6" MAC 6.../2B les caractéristiques hydrauliques sont garanties conformes à la norme UNI/ISO 9906 Niveau 2B.

Le caratteristiche idrauliche di funzionamento vengono garantite secondo la norma UNI/ISO 9906 Grado 3B.
Per i gruppi accoppiati a motori 6" MAC 6.../2B le caratteristiche idrauliche vengono garantite secondo la norma UNI/ISO 9906 Grado 2B.

E6XD40**Desert**

ErP Ready

caprariOperating data
Caracteristiques de fonctionnement
Caratteristiche di funzionamento

Electric pump type Electropompe type Elettropompa tipo	Motor power Puiss. moteur Potenza motore		Horizontal installation Installation horizontale Installazione orizzontale	Check valve Ø Clapet de retenue Ø Valvola di ritegno Ø	Capacity Debit Portata												
					[l/s]	0	2,6	2,8	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7
					[l/min]	0	156	168	180	210	240	270	300	330	360	390	420
	[m³/h]	0			9,4	10,1	10,8	12,6	14,4	16,2	18	19,8	21,6	23,4	25,2		
	[kW]	[HP]			Head Hauteur Prevalenza												
E6XD40/3+MCH42	1,5	2	n	2½" Gas	[m]	31,5	-	28	27,5	26,5	25,5	23,5	21,5	18,5	15	11,5	8,2
E6XD40/4+MCH43	2,2	3	n	2½" Gas	[m]	42,5	-	37,5	36,5	35,5	34	31,5	28,5	25	20	15,5	11
E6XD40/6+MCH44	3	4	n	2½" Gas	[m]	64	-	57	57	55	52	48,5	43,5	39	33,5	27	19,5
E6XD40/8+MCH455	4	5,5	n	2½" Gas	[m]	86	75	74	73	71	67	63	56	49,5	41,5	31	-
E6XD40/8+MAC65A	4	5,5	n	2½" Gas	[m]	87	-	78	78	76	71	66	60	52	45	37	28,5
E6XD40/10+MCR475	5,5	7,5	m	2½" Gas	[m]	106	-	96	94	91	87	82	74	66	57	46	33
E6XD40/10+MAC67A	5,5	7,5	n	2½" Gas	[m]	108	-	98	97	95	90	85	78	68	59	47,5	36,5
E6XD40/13+MCR410	7,5	10	m	2½" Gas	[m]	137	-	124	122	118	113	105	97	86	73	59	42
E6XD40/13+MAC610A	7,5	10	n	2½" Gas	[m]	141	-	130	128	124	119	111	102	92	80	64	49
E6XD40/16+MAC612A	9,2	12,5	n	2½" Gas	[m]	174	-	159	157	153	146	137	126	113	95	78	58
E6XD40/20+MAC615A	11	15	n	2½" Gas	[m]	216	-	197	195	190	181	170	156	137	118	95	72
E6XD40/23+MAC617A	13	17,5	n	2½" Gas	[m]	249	-	227	226	219	210	196	180	161	136	112	84
E6XD40/26+MAC620A	15	20	n	2½" Gas	[m]	281	-	257	254	247	236	222	204	179	154	124	94
E6XD40/30+MAC625A	18,5	25	n	2½" Gas	[m]	324	-	295	293	285	272	255	234	206	177	143	109
E6XD40/33+MAC625A	18,5	25	n	2½" Gas	[m]	355	-	325	321	311	297	277	257	227	192	159	-
E6XDB40/38+MAC630A	22	30	n	2½" Gas	[m]	410	-	372	370	359	343	321	295	258	219	180	137
E6XDB40/42+MAC630A	22	30	n	2½" Gas	[m]	450	-	406	404	393	374	350	316	278	239	195	145
E6XDB40/44+MAC635A	26	35	m	2½" Gas	[m]	477	-	438	433	420	402	377	347	311	261	214	160
E6XDB40/48+MAC635A	26	35	m	2½" Gas	[m]	518	-	470	467	454	435	408	374	328	282	226	173
E6XDB40/51+MAC640A	30	40	m	2½" Gas	[m]	549	-	495	491	480	461	434	399	350	301	242	185
E6XDB40/55+MAC640A	30	40	m	2½" Gas	[m]	590	-	535	529	515	494	464	426	372	316	260	199
E6XDB40/60+MAC650B	37	50	m	2½" Gas	[m]	643	-	576	570	555	534	504	457	409	347	284	216
NPSH					[m]	-	-	-	-	2	2	2,1	2,4	2,7	3,5	4,5	-
M.E.I. ≥ 0.40																	

n Without conical valve

o On request

m Please contact our sales organisation

For motor performances specification see page "motor features"

Temperature monitoring device for submersed electric motors 4" + 6":
see page "Accessories"

n Sans soupape du clapet.

o Sur demande

m Contacter notre service commercial.

Pour caractéristiques techniques moteurs voir page "Caractéristiques
des moteurs"Appareillage de contrôle de la température des moteurs électriques
immergés 4" + 6": voir page "Accessories"

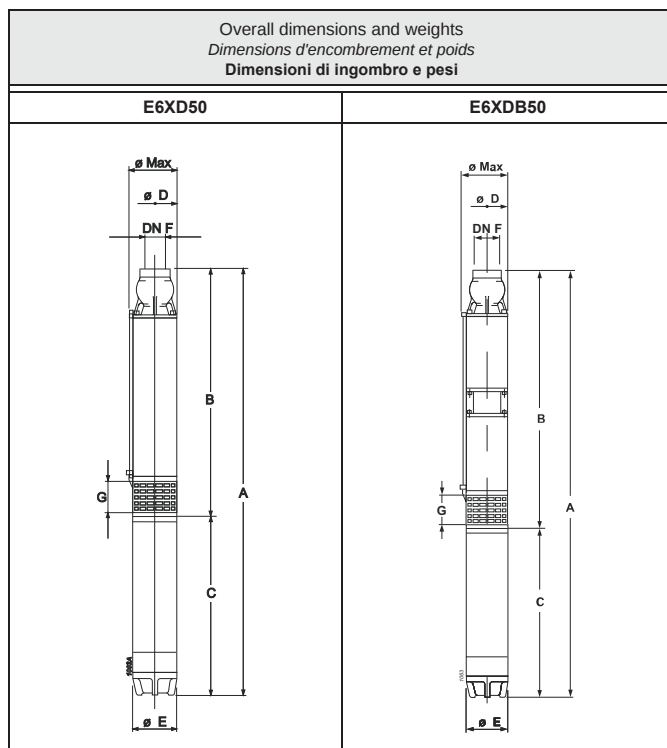
n Senza clapet valvola di ritegno

o Su richiesta

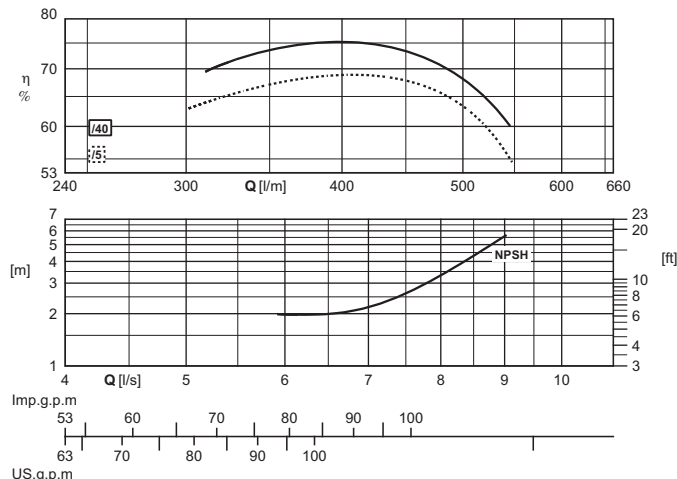
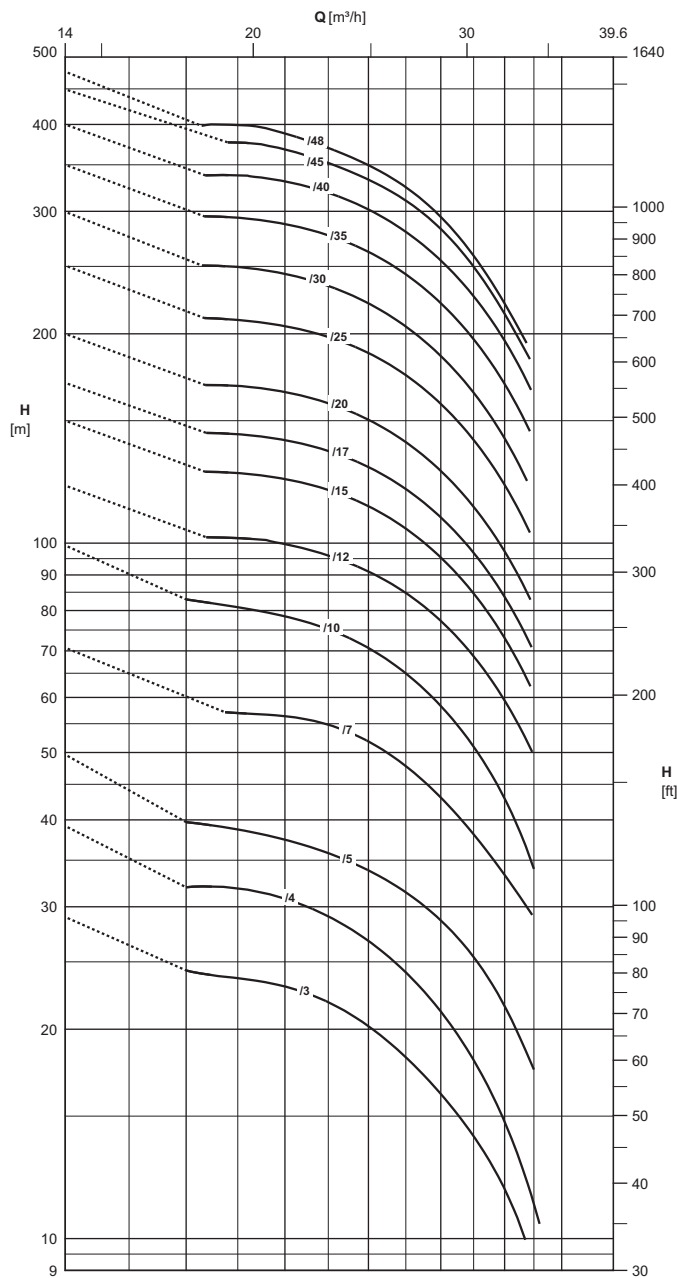
m Interpellare la sede o la rete di vendita

Per caratteristiche motori vedere pagina caratteristiche motori

Apparecchiatura di controllo temperatura motori elettrici
sommersi 4" + 6": vedere pagina accessori



Type Type Tipo	Ø max	Weight Poids Peso	A	B	C	D	E	G	F
	[mm]	[kg]	[mm]						
E6XD50/3+MCH43	135	20,5	885	448	437	127	96	-	G2 1/2
E6XD50/4+MCH44	135	24	916	498	418	127	96	-	G2 1/2
E6XD50/5+MCH455	135	28	1016	548	468	127	96	-	G2 1/2
E6XD50/5+MAC65A	145	40,5	1113	583	530	141	143	100	G2 1/2
E6XD50/7+MCR475	135	36	1348	648	700	127	96	-	G2 1/2
E6XD50/7+MAC67A	145	44,5	1233	683	550	141	143	100	G2 1/2
E6XD50/10+MCR410	135	42,5	1657	857	800	127	96	-	G2 1/2
E6XD50/10+MAC610A	145	52	1487	892	595	141	143	100	G2 1/2
E6XD50/12+MAC612A	145	57,5	1632	992	640	141	143	100	G2 1/2
E6XD50/15+MAC615A	145	62,5	1812	1142	670	141	143	100	G2 1/2
E6XD50/17+MAC617A	145	67,5	1942	1242	700	141	143	100	G2 1/2
E6XD50/20+MAC620A	145	74,5	2107	1392	715	141	143	100	G2 1/2
E6XD50/25+MAC625A	145	83	2392	1642	750	141	143	100	G2 1/2
E6XDB50/30+MAC630A	145	91	2874	2084	790	141	143	100	G2 1/2
E6XDB50/35+MAC635A	145	105,5	3209	2334	875	141	143	100	G2 1/2
E6XDB50/40+MAC640A	145	125	3609	2584	1025	141	143	100	G2 1/2
E6XDB50/45+MAC650B	145	155	4061	2834	1227	141	143	100	G2 1/2
E6XDB50/48+MAC650B	145	157,5	4211	2984	1227	141	143	100	G2 1/2



The hydraulic performance characteristics are guaranteed as conforming to standard UNI/ISO 9906 Grade 3B.
The hydraulic characteristics of units coupled to MAC 6.../2B 6" motors are guaranteed as conforming to standard UNI/ISO 9906 Grade 2B.

Les caractéristiques hydrauliques de fonctionnement sont garanties conformes à la norme UNI/ISO 9906 Niveau 3B.
Pour les groupes accouplés à des moteurs 6" MAC 6.../2B les caractéristiques hydrauliques sont garanties conformes à la norme UNI/ISO 9906 Niveau 2B.

Le caratteristiche idrauliche di funzionamento vengono garantite secondo la norma UNI/ISO 9906 Grado 3B.
Per i gruppi accoppiati a motori 6" MAC 6.../2B le caratteristiche idrauliche vengono garantite secondo la norma UNI/ISO 9906 Grado 2B.

E6XD50**desert**

ErP Ready

caprariOperating data
Caracteristiques de fonctionnement
Caratteristiche di funzionamento

Electric pump type Electropompe type Elettropompa tipo	Motor power Puiss. moteur Potenza motore		Horizontal installation Installation horizontale Installazione orizzontale	Check valve Ø Clapet de retenue Ø Valvola di ritegno Ø	Capacity Debit Portata											
					[l/s]	0	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5
					[l/min]	0	300	330	360	390	420	450	480	510	540	570
	[kW]	[HP]			Head Hauteur Prevalenza											
					[m³/h]	0	18	19,8	21,6	23,4	25,2	27	28,8	30,6	32,4	34,2
E6XD50/3+MCH43	2,2	3	n	2½" Gas	[m]	29	24,5	23,5	23	22	20,5	18	16	14	11,5	-
E6XD50/4+MCH44	3	4	n	2½" Gas	[m]	39	32	32	31	29	26,5	24	21	18	15	11,5
E6XD50/5+MCH455	4	5,5	n	2½" Gas	[m]	49,5	39,5	39	37,5	36	34	31,5	28,5	25,5	21,5	17,5
E6XD50/5+MAC65A	4	5,5	n	2½" Gas	[m]	51	43,5	42	40,5	38,5	36,5	34	30,5	27	23,5	20
E6XD50/7+MCR475	5,5	7,5	m	2½" Gas	[m]	71	-	57	56	55	52	47,5	43,5	38	33	29
E6XD50/7+MAC67A	5,5	7,5	n	2½" Gas	[m]	70	-	59	58	56	53	49,5	45	40	34,5	29
E6XD50/10+MCR410	7,5	10	m	2½" Gas	[m]	99	83	81	78	75	70	65	58	51	42,5	34
E6XD50/10+MAC610A	7,5	10	n	2½" Gas	[m]	101	-	84	83	80	76	72	64	58	49	42
E6XD50/12+MAC612A	9,2	12,5	n	2½" Gas	[m]	121	-	102	100	95	91	84	77	69	59	50
E6XD50/15+MAC615A	11	15	n	2½" Gas	[m]	150	-	126	124	119	113	104	96	84	73	-
E6XD50/17+MAC617A	13	17,5	n	2½" Gas	[m]	170	-	143	141	135	129	119	109	97	83	71
E6XD50/20+MAC620A	15	20	n	2½" Gas	[m]	200	-	168	165	158	151	139	127	111	97	-
E6XD50/25+MAC625A	18,5	25	n	2½" Gas	[m]	251	-	209	205	197	188	173	159	139	122	-
E6XDB50/30+MAC630A	22	30	n	2½" Gas	[m]	299	-	249	243	235	221	205	184	165	141	-
E6XDB50/35+MAC635A	26	35	m	2½" Gas	[m]	350	-	293	288	277	263	242	222	195	170	-
E6XDB50/40+MAC640A	30	40	m	2½" Gas	[m]	400	-	337	332	318	303	280	255	228	195	166
E6XDB50/45+MAC650B	37	50	m	2½" Gas	[m]	449	-	376	367	353	333	310	282	251	213	-
E6XDB50/48+MAC650B	37	50	m	2½" Gas	[m]	476	-	399	387	371	348	326	292	260	221	-
NPSH					[m]	-	-	-	2	2,1	2,2	2,6	3,2	4,1	5,5	-
M.E.I. ≥ 0.40																

n Without conical valve

o On request

m Please contact our sales organisation

For motor performances specification see page "motor features"

n Sans soupape du clapet.

o Sur demande

m Contacter notre service commercial.

Pour caractéristiques techniques moteurs voir page "Caractéristiques des moteurs"

n Senza clapet valvola di ritegno

o Su richiesta

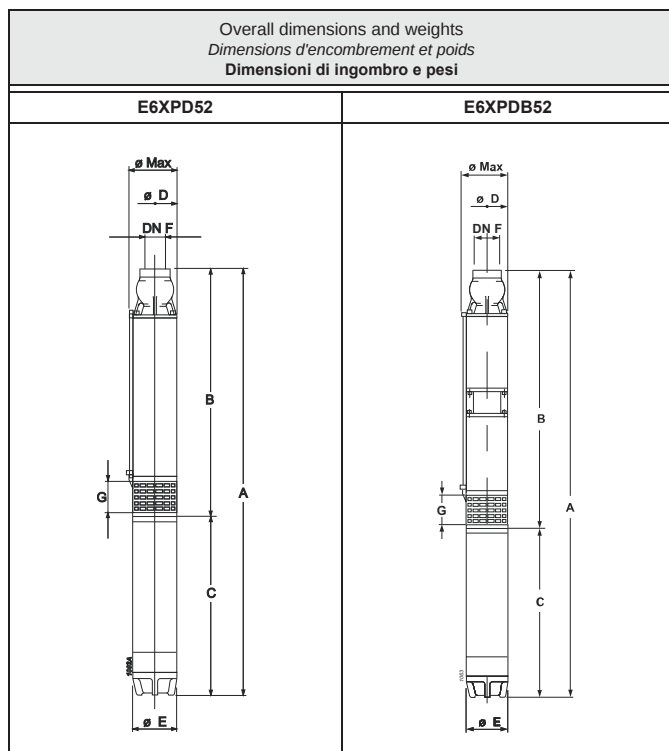
m Interpellare la sede o la rete di vendita

Per caratteristiche motori vedere pagina caratteristiche motori

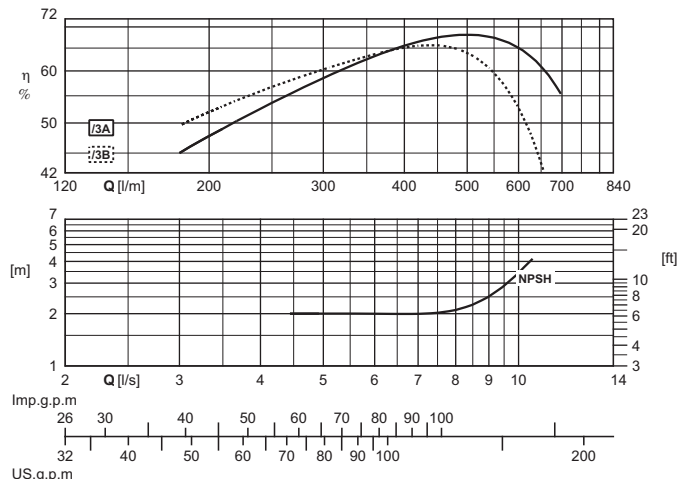
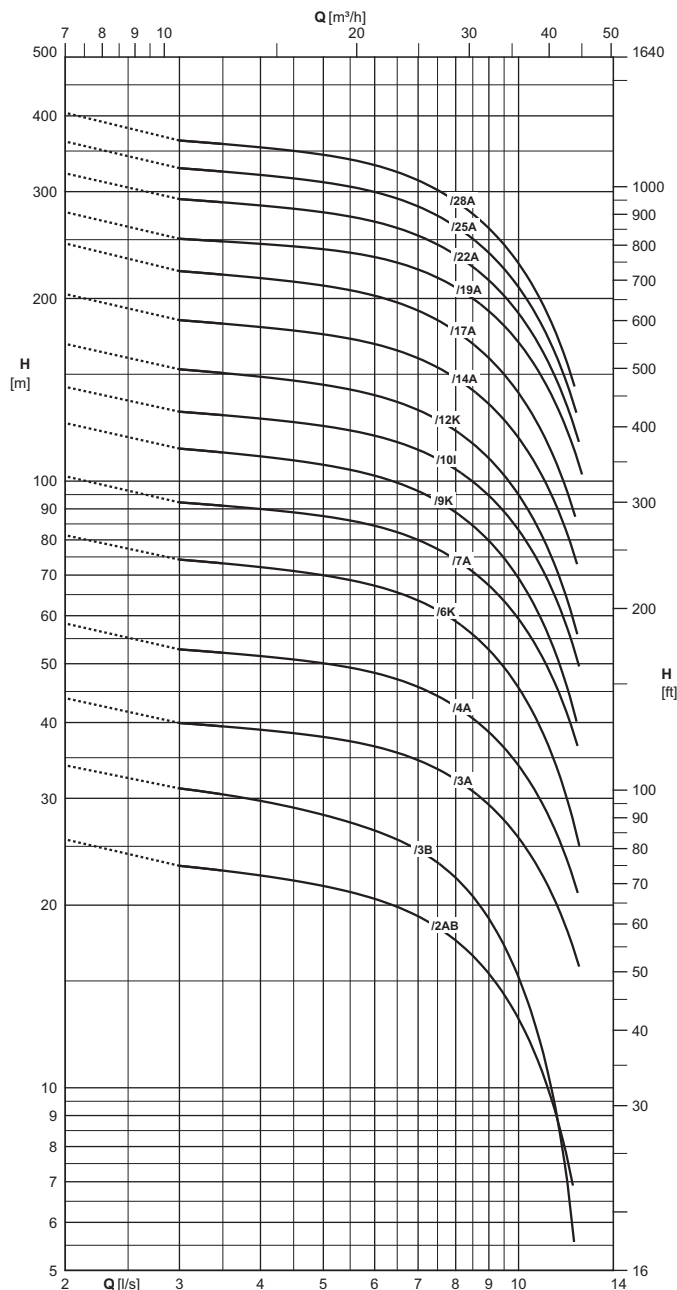
Temperature monitoring device for submersed electric motors 4" ÷ 6": see page "Accessories"

Appareillage de contrôle de la température des moteurs électriques immergés 4" ÷ 6": voir page "Accessories"

Apparecchiatura di controllo temperatura motori elettrici sommersi 4" ÷ 6": vedere pagina accessori



Type Type Tipo	Ø max	Weight Poids Peso	A	B	C	D	E	G	F
	[mm]	[kg]	[mm]						
E6XPD52/2AB+MCH43	135	21,5	921	484	437	127	96	-	G3
E6XPD52/3B+MCH44	135	25	962	544	418	127	96	-	G3
E6XPD52/3A+MCH455	135	28,5	1012	544	468	127	96	-	G3
E6XPD52/3A+MAC65A	145	40,5	1074	544	530	141	143	100	G3
E6XPD52/4A+MCR475	135	35,5	1304	604	700	127	96	-	G3
E6XPD52/4A+MAC67A	145	44	1154	604	550	141	143	100	G3
E6XPD52/6K+MCR410	135	42	1524	724	800	127	96	-	G3
E6XPD52/6K+MAC610A	145	51,5	1319	724	595	141	143	100	G3
E6XPD52/7A+MAC612A	145	56,5	1424	784	640	141	143	100	G3
E6XPD52/9K+MAC615A	145	61,5	1633	963	670	141	143	100	G3
E6XPD52/10I+MAC617A	145	66	1723	1023	700	141	143	100	G3
E6XPD52/12K+MAC620A	145	72,5	1858	1143	715	141	143	100	G3
E6XPD52/14A+MAC625A	145	78,5	2013	1263	750	141	143	100	G3
E6XPDB52/17A+MAC630A	145	86	2440	1650	790	141	143	100	G3
E6XPDB52/19A+MAC635A	145	98,5	2645	1770	875	141	143	100	G3
E6XPDB52/22A+MAC640A	145	117,5	2975	1950	1025	141	143	100	G3
E6XPDB52/25A+MAC650B	145	146,5	3357	2130	1227	141	143	100	G3
E6XPDB52/28A+MAC650B	145	150	3537	2310	1227	141	143	100	G3



The hydraulic performance characteristics are guaranteed as conforming to standard UNI/ISO 9906 Grade 3B.
The hydraulic characteristics of units coupled to MAC 6.../2B 6" motors are guaranteed as conforming to standard UNI/ISO 9906 Grade 2B.

Les caractéristiques hydrauliques de fonctionnement sont garanties conformes à la norme UNI/ISO 9906 Niveau 3B.
Pour les groupes accouplés à des moteurs 6" MAC 6.../2B les caractéristiques hydrauliques sont garanties conformes à la norme UNI/ISO 9906 Niveau 2B.

Le caratteristiche idrauliche di funzionamento vengono garantite secondo la norma UNI/ISO 9906 Grado 3B.
Per i gruppi accoppiati a motori 6" MAC 6.../2B le caratteristiche idrauliche vengono garantite secondo la norma UNI/ISO 9906 Grado 2B.

E6XPD52**caprari****EXtra Performance Desert**Operating data
Caracteristiques de fonctionnement
Caratteristiche di funzionamento

Electric pump type Electropompe type Elettropompa tipo	Motor power Puiss. moteur Potenza motore		Horizontal installation Installation horizontale Installazione orizzontale	Check valve Ø Clapet de retenue Ø Valvola di ritenuta Ø	Capacity Debit Portata																		
					[l/s]	0	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	11	12
					[l/min]	0	180	210	240	270	300	330	360	390	420	450	480	510	540	570	600	660	720
	[m³/h]	0			10,8	12,6	14,4	16,2	18	19,8	21,6	23,4	25,2	27	28,8	30,6	32,4	34,2	36	39,6	43,2		
	[kW]	[HP]			Head Hauteur Prevalenza																		
E6XPD52/2AB+MCH43	2,2	3	n	3" Gas	[m]	25,5	23	23	22,5	22	21,5	21	20,5	20	19	18,5	17,5	16,5	15,5	14	13	10,5	7,2
E6XPD52/3B+MCH44	3	4	n	3" Gas	[m]	34	31	30,5	30	29	28	27,5	26,5	25,5	24,5	23,5	22	20,5	19	17	15	11	6,5
E6XPD52/3A+MCH455	4	5,5	n	3" Gas	[m]	44	40	39,5	39	38,5	38	37,5	36,5	36	35	33,5	32	30,5	29	27,5	25,5	22	17,5
E6XPD52/3A+MAC65A	4	5,5	n	3" Gas	[m]	44	40	39,5	39	38,5	38	37,5	36,5	35,5	35	33,5	32	30,5	29	27,5	25,5	22	17,5
E6XPD52/4A+MCR475	5,5	7,5	m	3" Gas	[m]	57	52	51	50	49,5	48,5	47,5	46	45	43	41,5	39,5	37,5	35	32,5	29,5	24	17,5
E6XPD52/4A+MAC67A	5,5	7,5	n	3" Gas	[m]	58	53	52	51	51	50	49,5	48	47	45,5	44	42,5	40,5	38,5	36,5	34	29	22,5
E6XPD52/6K+MCR410	7,5	10	m	3" Gas	[m]	81	74	73	72	71	70	69	67	66	64	61	59	56	52	49	45,5	37,5	28,5
E6XPD52/6K+MAC610A	7,5	10	n	3" Gas	[m]	81	74	73	72	71	70	69	67	66	64	61	59	56	52	49	45,5	37,5	28,5
E6XPD52/7A+MAC612A	9,2	12,5	n	3" Gas	[m]	102	92	91	90	89	87	86	84	82	80	77	74	71	67	63	59	50	39,5
E6XPD52/9K+MAC615A	11	15	n	3" Gas	[m]	124	113	111	110	108	106	104	102	99	96	93	89	84	80	75	69	57	44
E6XPD52/10I+MAC617A	13	17,5	n	3" Gas	[m]	143	130	128	127	125	123	121	119	116	113	109	104	99	94	89	83	70	55
E6XPD52/12K+MAC620A	15	20	n	3" Gas	[m]	168	153	151	149	146	144	142	138	135	131	126	121	115	109	102	95	78	61
E6XPD52/14A+MAC625A	18,5	25	n	3" Gas	[m]	203	184	182	179	177	175	172	168	164	159	154	148	141	134	126	118	99	79
E6XPDB52/17A+MAC630A	22	30	n	3" Gas	[m]	246	222	219	216	213	210	206	202	197	191	184	177	168	159	150	140	118	92
E6XPDB52/19A+MAC635A	26	35	m	3" Gas	[m]	278	251	248	246	244	241	238	234	229	223	216	208	200	190	180	169	144	117
E6XPDB52/22A+MAC640A	30	40	m	3" Gas	[m]	322	292	288	285	281	278	273	268	262	254	244	235	225	213	201	188	160	129
E6XPDB52/25A+MAC650B	37	50	m	3" Gas	[m]	363	328	324	320	316	311	305	299	292	283	274	263	251	238	222	208	175	140
E6XPDB52/28A+MAC650B	37	50	m	3" Gas	[m]	405	364	360	355	351	345	339	332	323	314	302	288	275	261	245	229	190	151
NPSH					[m]	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2,1	2,3	2,5	2,9	3,5	5,1	

n Without conical valve

o On request

m Please contact our sales organisation

For motor performances specification see page "motor features"

n Sans soupape du clapet.

o Sur demande

m Contacter notre service commercial.

Pour caractéristiques techniques moteurs voir page "Caractéristiques des moteurs"

n Senza clapet valvola di ritegno

o Su richiesta

m Interpellare la sede o la rete di vendita

Per caratteristiche motori vedere pagina caratteristiche motori

Temperature monitoring device for submersed electric motors 4" + 6": see page "Accessories"

Appareillage de contrôle de la température des moteurs électriques immergés 4" + 6": voir page "Accessories"

Apparecchiatura di controllo temperatura motori elettrici sommersi 4" + 6": vedere pagina accessori

Single-phase motors 4" 2 Poles / 50 Hz Moteurs monophasés 4" à 2 Pôles / 50 Hz Motori monofase 4" a 2 Poli / 50 Hz																
Motor type Moteur type Motore tipo	Motor power Puiss. moteur Potenza motore		Max water temperature Température max eau Temperatura max acqua	Min. cooling speed Min. vitesse de refroidissement Min. velocità di raffreddamento	Starts / hour max Max démarrages / heure Max avviamenti/ora	Run capacitor (*) Capacité de marche (*) Capacità di marcia (*)	Capacity of starter (**) Capacité de démarrage (**) Capacità di avviamento (**)	Revolutions per minute Tours minute Giri al minuto	Efficiency Rendement Rendimento		Power factor Facteur de puissance Fattore di potenza		Nominal current Intensité nominale Corrente nominale		Starting Démarrage Avviamento	
	[kW]	[HP]	[°C]	[m/s]	[No.]	[µF]	[µF]	[n ·1]	3/4	4/4	3/4	4/4	Fully loaded A pleine charge A pieno carico	Not loaded A vide A vuoto	Ma Mn	la In
					(1)			220 230 240	220 230 240	220 230 240	220 230 240	220 230 240	220 230 240	220 230 240	220 230 240	220 230 240
MC405M	0,37	0,5	35	0,08	20	20	30	2830 2840 2820	47,0 44,5 42,0	53,0 51,0 49,5	0,990 0,970 0,930	0,990 0,990 0,955	3,2 3,2 3,3	1,9 2,2 2,6	1	3,2
MC4075M	0,55	0,75	35	0,08	20	25	30	2815 2820 2855	53,5 51,0 48,5	59,5 58,0 55,5	0,985 0,955 0,920	0,990 0,980 0,960	4,2 4,2 4,3	2,3 2,8 3,5	0,87	3,28
MC41M	0,75	1	35	0,08	20	35	40	2820 2830 2860	57,0 54,5 51,0	63,5 61,5 58,0	0,975 0,940 0,895	0,980 0,970 0,940	5,4 5,5 5,8	3,1 3,9 4,8	1	3,36
MCH415M	1,1	1,5	35	0,08	20	40	40	2845 2870 2820	59,0 53,5 42,0	63,0 60,0 49,5	0,960 0,910 0,930	0,975 0,950 0,955	8,0 8,1 3,3	4,3 5,4 2,6	0,8	3,3
MCH42M	1,5	2	35	0,08	20	60	60	2850 2860 2870	56,5 57,0 55,0	65,0 64,0 61,5	0,980 0,930 0,900	0,990 0,950 0,940	10,6 10,8 10,8	6,8 8,6 8,8	0,85	3,24
MCH43M	2,2	3	35	0,08	15	80	60	2815 2820 2835	67,5 64,5 62,0	71,5 70,0 68,5	0,960 0,950 0,950	0,970 0,960 0,960	14,4 14,2 13,9	6,8 8,6 9,0	0,75	3,38
MCK42M	1,5	2	35	0,08	20	60	60	2850 2860 2870	56,5 57,0 55,0	65,0 64,0 61,5	0,980 0,930 0,900	0,990 0,950 0,940	10,6 10,8 10,8	6,8 8,6 8,8	0,85	3,24
MCK43M	2,2	3	35	0,08	15	80	60	2815 2820 2835	67,5 64,5 62,0	71,5 70,0 68,5	0,960 0,950 0,950	0,970 0,960 0,960	14,4 14,2 13,9	6,8 8,6 9,0	0,75	3,38
MCK455M	4	5,5	35	0,08	15	130	150	2860 2880 -	71,0 69,0 -	72,0 72,0 -	0,980 0,970 -	0,990 0,980 -	25,5 24,3 -	8,6 11,6 -	0,7	4,3
MCHT43M	2,2	3	35	0,08	15	80	60	2800 2810 -	64,5 62,5 -	68,0 67,5 -	0,960 0,950 -	0,950 0,950 -	15,5 15 -	7,3 9,4 -	0,75	3,4
MCKT44M	3	4	35	0,08	15	80	100	2870 2880 -	63,5 59,5 -	68,0 65,5 -	0,895 0,835 -	0,900 0,900 -	23,0 22,4 -	17,9 22,0 -	0,5	5,5
MCKT455M	4	5,5	35	0,08	10	100	150	2840 2860 -	70,5 66,5 -	72,0 70,0 -	0,885 0,825 -	0,900 0,900 -	28,5 27,8 -	21,8 22,4 -	0,5	5,5

Ma = Starting torque

Mn = Nominal couple

Ia = Starting current

In = Nominal current

Direction of rotation = Left (anti-clockwise) viewed from shaft projection side

(1) = Equally distributed

To supply voltages and admitted variations see the chapter: Motor general notes

(**) Capacity of starter capacitor with circuit breaker

(*) Run capacitor

Ma = Couple au démarrage

Mn = Couple nominale

Ia = Intensité au démarrage

In = Intensité nominale

Sens de rotation = Gauche (anthoraire) vu du côté bout d'arbre

(1) = Uniformement repartis

Pour les tensions d'alimentation et les variations admises voir le chapitre: Remarques générales moteur

(**) Capacité du condensateur de démarrage avec disjoncteur

(*) Capacité du condensateur de marche

Ma = Coppia di avviamento

Mn = Coppia nominale

Ia = Corrente di avviamento

In = Corrente nominale

Senso di rotazione = Sinistro (antiorario) visto lato sporgenza albero

(1) = Equamente ripartiti

Per le tensioni di alimentazione e le variazioni ammesse vedere il capitolo: Note generali motore

(**) Capacità condensatore di avviamento con disgiuntore

(*) Capacità condensatore di marcia

Three-phase motors 4" 2 Poles / 50 Hz Moteurs triphasés 4" à 2 Pôles / 50 Hz Motori trifase 4" a 2 Poli / 50 Hz														
Motor type Moteur type Motore tipo	Motor power Puiss. moteur Potenza motore		Max water temperature Température max eau Temperatura max acqua	Min. cooling speed Min. vitesse de refroidissement Min. velocità di raffreddamento	Starts / hour max Max démarrages / heure Max avviamenti/ora	Revolutions per minute Tours minute Giri al minuto	Efficiency Rendement Rendimento		Power factor Facteur de puissance Fattore di potenza		Nominal current Intensité nominale Corrente nominale		Starting Démarrage Avviamento	
							η [%]		$\cos \varphi$		I_N [A]		$\frac{Ma}{Mn}$	$\frac{Ia}{In}$
	[kW]	[HP]	[°C]	[m/s]	[No.]	[n · ']	3/4	4/4	3/4	4/4	Fully loaded A pleine charge A pieno carico	Not loaded A vide A vuoto	Direct Direct Diretto	
					(1)	400	400	400	400	400	400	400	400	400
MC405	0,37	0,5	35	0,08	20	2820	53,0	58,0	0,690	0,760	1,2	0,9	2,8	4,1
MC4075	0,55	0,75	35	0,08	20	2815	61,0	64,0	0,645	0,740	1,7	1,4	3,1	4,1
MC41	0,75	1	35	0,08	20	2815	61,5	64,5	0,625	0,720	2,3	1,9	3,3	4,35
MCH415	1,1	1,5	35	0,08	20	2820	68,0	71,0	0,660	0,720	3,1	2,0	3,2	4,5
MCH42	1,5	2	35	0,08	20	2780	64,5	68,0	0,665	0,750	4,3	3,3	3	4,2
MCH43	2,2	3	35	0,08	20	2780	66,5	69,0	0,625	0,730	6,3	5,2	3	5,5
MCH44	3	4	35	0,08	20	2840	74,0	76,0	0,680	0,750	7,6	5,6	2,8	3,95
MCH455	4	5,5	35	0,08	20	2840	76,0	78,5	0,680	0,780	9,4	7,3	3	4,8
MCK42	1,5	2	35	0,08	20	2780	64,5	68,0	0,665	0,750	4,3	3,3	3	4,2
MCK43	2,2	3	35	0,08	20	2780	66,5	69,0	0,625	0,730	6,3	5,2	3	5,5
MCR410	7,5	10	35	0,08	15	2795	76,5	76,5	0,785	0,840	16,8	8,6	3,2	5,3
MCR44	3	4	35	0,08	20	2815	75,0	75,0	0,780	0,850	6,8	4,0	3	5,8
MCR455	4	5,5	35	0,08	15	2840	76,5	77,0	0,755	0,820	9,2	4,9	3,4	5,4
MCR475	5,5	7,5	35	0,08	15	2805	76,5	76,5	0,775	0,830	12,5	6,8	3	5,1

Ma = Starting torque

Mn = Nominal couple

Ia = Starting current

In = Nominal current

Direction of rotation = Left (anti-clockwise) viewed from shaft projection side

(1) = Equally distributed

To supply voltages and admitted variations see the chapter: Motor general notes

Ma = Couple au démarrage

Mn = Couple nominale

Ia = Intensité au démarrage

In = Intensité nominale

Sens de rotation = Gauche (antihoraire) vu du côté bout d'arbre

(1) = Uniformement repartis

Pour les tensions d'alimentation et les variations admises voir le chapitre: Remarques générales moteur

Ma = Coppia di avviamento

Mn = Coppia nominale

Ia = Corrente di avviamento

In = Corrente nominale

Senso di rotazione = Sinistro (antiorario) visto lato sporgenza albero

(1) = Equamente ripartiti

Per le tensioni di alimentazione e le variazioni ammesse vedere il capitolo: Note generali motore

Three-phase motors 6" 2 Poles / 50 Hz Moteurs triphasés 6" à 2 Pôles / 50 Hz Motori trifase 6" a 2 Poli / 50 Hz																
Motor type Moteur type Motore tipo	Motor power Puiss. moteur Potenza motore		Max water temperature Température max eau Temperatura max acqua	Min. cooling speed Min. vitesse de refroidissement Min. velocità di raffreddamento	Starts / hour max Max démarrages / heure Max avviamenti/ora	Revolutions per minute Tours minute Giri al minuto	Efficiency Rendement Rendimento		Power factor Facteur de puissance Fattore di potenza		Nominal current Intensité nominale Corrente nominale		Starting Démarrage Avviamento			
							η [%]		$\cos \varphi$		I_N [A]		$\frac{Ma}{Mn}$		$\frac{Ia}{In}$	
	[kW]	[HP]	[°C]	[m/s]	[No.]	[n ⁻¹]	3/4	4/4	3/4	4/4	Fully loaded A pleine charge A pieno carico	Not loaded A vide A vuoto	Direct Direct Diretto		Star-delta Etoile-triangle Stella-triangolo	Statoric Statorique Statorico
					(1)	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
HT HI - TECH																
MAC65-2A	4	5,5	30	0,1	15	2825	67,5	70,0	0,695	0,800	10,3	8,4	1,5	3	1,00	2,10
MAC67-2A	5,5	7,5	30	0,1	15	2815	71,5	72,0	0,720	0,805	13,7	9,3	1,5	3,2	1,05	2,25
MAC610-2A	7,5	10	30	0,1	15	2830	75,5	75,5	0,720	0,800	17,9	11,7	2	4,1	1,40	2,90
MAC612-2A	9,2	12,5	30	0,1	15	2840	77,5	77,5	0,710	0,800	21,3	14,4	1,7	4	1,32	2,80
MAC615-2A	11	15	30	0,1	15	2835	78,5	77,5	0,755	0,825	24,8	14,2	2,5	5,2	1,70	3,60
MAC617-2A	13	17,5	30	0,2	15	2840	78,0	79,0	0,685	0,800	29,7	23,4	2,6	5	1,65	3,50
MAC620-2A	15	20	30	0,2	15	2855	81,0	80,5	0,720	0,800	33,7	18,6	1,95	5	1,70	3,50
MAC625-2A	18,5	25	25	0,2	15	2840	81,5	81,0	0,735	0,820	40,2	22,4	2,5	5,4	1,80	3,80
MAC630-2A	22	30	25	0,2	13	2820	82,5	80,5	0,755	0,825	48,0	23,4	1,7	4,5	1,50	3,20
MAC635-2A	26	35	25	0,2	13	2850	84,0	83,0	0,740	0,815	55,6	28,4	2	5,3	1,75	3,70
MAC640-2A	30	40	25	0,2	13	2845	86,5	85,0	0,735	0,800	62,7	33,2	2	5,3	1,70	3,70
HT desert HI - TECH																
MAC65-2B	4	5,5	40	0,1	15	2870	76,0	76,0	0,745	0,800	9,5	4,6	1,3	3,5	1,15	2,45
MAC67-2B	5,5	7,5	40	0,1	15	2880	77,0	77,0	0,745	0,805	12,8	6,1	1,9	4	1,30	2,80
MAC610-2B	7,5	10	40	0,1	15	2855	78,5	77,5	0,770	0,820	17,0	7,6	2,4	5,1	1,70	3,60
MAC612-2B	9,2	12,5	40	0,1	15	2875	78,5	79,0	0,750	0,810	20,8	9,8	2,4	5	1,65	3,50
MAC615-2B	11	15	40	0,1	15	2860	81,0	80,5	0,755	0,810	24,3	10,6	2,6	5,4	1,80	3,80
MAC617-2B	13	17,5	40	0,1	15	2865	82,0	81,5	0,745	0,810	28,4	13,6	1,3	4,6	1,50	3,20
MAC620-2B	15	20	40	0,1	15	2875	82,0	82,0	0,735	0,800	33,0	17,4	1,5	5	1,70	3,50
MAC625-2B	18,5	25	40	0,1	15	2850	83,0	81,5	0,785	0,830	39,5	16,5	1,4	4,7	1,55	3,30
MAC630-2B	22	30	40	0,1	13	2860	83,5	83,5	0,750	0,820	46,4	22,4	1,8	5	1,70	3,50
MAC635-2B	26	35	40	0,1	13	2860	85,5	84,5	0,745	0,805	55,0	26,7	1,5	4,8	1,60	3,35
MAC640-2B	30	40	40	0,1	13	2870	86,5	85,0	0,755	0,815	62,5	28,3	2	5,7	1,90	4,00
MAC650-2B	37	50	40	0,1	13	2870	87,0	86,0	0,720	0,800	77,5	41,6	2,4	6	2,00	4,20
MAC660-2B	45	60	40	0,3	6	2860	85,0	84,5	0,730	0,800	96,0	49,9	2	5,1	1,70	3,55

Ma = Starting torque

Mn = Nominal couple

Ia = Starting current

In = Nominal current

Direction of rotation = Left (anti-clockwise) viewed from shaft projection side

(1) = Equally distributed

To supply voltages and admitted variations see the chapter: Motor general notes

Ma = Couple au démarrage

Mn = Couple nominale

Ia = Intensité au démarrage

In = Intensité nominale

Sens de rotation = Gauche (antihoraire) vu du côté bout d'arbre

(1) = Uniformement repartis

Pour les tensions d'alimentation et les variations admises voir le chapitre: Remarques générales moteur

Ma = Coppia di avviamento

Mn = Coppia nominale

Ia = Corrente di avviamento

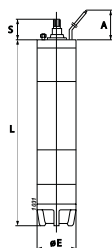
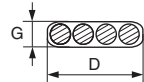
In = Corrente nominale

Senso di rotazione = Sinistro (antiorario) visto lato sporgenza albero

(1) = Equamente ripartiti

Per le tensioni di alimentazione e le variazioni ammesse vedere il capitolo: Note generali motore

Single-phase and three-phase motors 2 Pole / 50 Hz - Overall dimensions and weights
 Moteurs monophasés et triphasés 2 Pôles / 50 Hz - Dimensions d'encombrement et poids
 Motori monofase e trifase a 2 Poli / 50 Hz - Dimensioni di ingombro e pesi

	Motor type Moteur type Motore tipo	Coupling flange Bride d'accouplement Flangia accoppiamento	Motor weight Poids moteur Peso motore	L	Ø E	S	Axial load Charge axiale Carico assiale	Cables outlet Sortie des câbles Uscita cavi			
								Length A Longueur A Lunghezza A	Cross section [mm²] Section en [mm²] Sezione in [mm²]		
									Starting Démarrage Avviamento		
									Direct Direct Diretto		
			[kg]	[mm]			[N]	[m]	220 / 230	230 / 240	
	MC405M	NEMA 4"	6,8	340	96	38	1500	1,5	1 x (4x1,5) (C.C.:1)	1 x (4x1,5) (C.C.:2)	
	MC4075M	NEMA 4"	7,8	340	96	38	1500	1,5	1 x (4x1,5) (C.C.:1)	1 x (4x1,5) (C.C.:2)	
	MC41M	NEMA 4"	9,2	360	96	38	1500	1,5	1 x (4x1,5) (C.C.:1)	1 x (4x1,5) (C.C.:2)	
	MCH415M	NEMA 4"	10,3	385	96	38	2500	1,5	1 x (4x1,5) (C.C.:1)	1 x (4x1,5) (C.C.:2)	
	MCH42M	NEMA 4"	11,7	437	96	38	2500	1,5	1 x (4x1,5) (C.C.:1)	1 x (4x1,5) (C.C.:2)	
	MCH43M	NEMA 4"	14,2	470	96	38	2500	2,5	1 x (4x1,5) (C.C.:1)	1 x (4x1,5) (C.C.:2)	
	MCHT43M	NEMA 4"	16	565	96	38	2500	2,0	1 x (4x1,5) (C.C.:1)	-	
	MCK42M	NEMA 4"	11,7	437	96	38	4000	1,5	1 x (4x1,5) (C.C.:1)	1 x (4x1,5) (C.C.:2)	
	MCK43M	NEMA 4"	15,1	505	96	38	4000	1,5	1 x (4x1,5) (C.C.:1)	1 x (4x1,5) (C.C.:2)	
	MCK455M	NEMA 4"	18,6	538	96	38	4000	3,5	1 x (4x1,5) (C.C.:1)	-	
	MCKT44M	NEMA 4"	18	630	96	38	4000	2,5	1 x (4x1,5) (C.C.:1)	-	
MCKT455M	NEMA 4"	20	720	96	38	4000	3,5	1 x (4x2) (C.C.:1)	-		
Section Section Sezione			G					D			
[mm²]			[mm]								
	4 x 1,5		5,6					18,8			
	4 x 2		6					19,5			

C.C = Motor manufacturing code

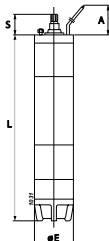
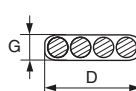
C.C = Code construction moteur

C.C = Codice costruttivo motore

E4-6

caprari

Single-phase and three-phase motors 2 Pole / 50 Hz - Overall dimensions and weights
Moteurs monophasés et triphasés 2 Pôles / 50 Hz - Dimensions d'encombrement et poids
Motori monofase e trifase a 2 Poli / 50 Hz - Dimensioni di ingombro e pesi

	Motor type Moteur type Motore tipo	Coupling flange Bride d'accouplement Flangia accoppiamento	Motor weight Poids moteur Peso motore	L	Ø E	S	Axial load Charge axiale Carico assiale	Cables outlet Sortie des câbles Uscita cavi		
								Length A Longueur A Lunghezza A	Cross section [mm²] Section en [mm²] Sezione in [mm²]	
			Starting Démarrage Avviamento							
			Direct Direct Diretto							
			[kg]	[mm]		[N]	[m]	230	400	
	MC405	NEMA 4"	6,6	320	96	38	1500	1,5	1 x (4x1,5) (C.C.:6)	1 x (4x1,5) (C.C.:8)
	MC4075	NEMA 4"	7,4	340	96	38	1500	1,5	1 x (4x1,5) (C.C.:6)	1 x (4x1,5) (C.C.:8)
	MC41	NEMA 4"	7,6	340	96	38	1500	1,5	1 x (4x1,5) (C.C.:6)	1 x (4x1,5) (C.C.:8)
	MCH415	NEMA 4"	8,7	350	96	38	2500	1,5	1 x (4x1,5) (C.C.:6)	1 x (4x1,5) (C.C.:8)
	MCH42	NEMA 4"	10,2	397	96	38	2500	1,5	1 x (4x1,5) (C.C.:6)	1 x (4x1,5) (C.C.:8)
	MCH43	NEMA 4"	12,5	437	96	38	2500	1,5	1 x (4x1,5) (C.C.:6)	1 x (4x1,5) (C.C.:8)
	MCH44	NEMA 4"	12,8	418	96	38	2500	2,5	1 x (4x1,5) (C.C.:6)	1 x (4x1,5) (C.C.:8)
	MCH455	NEMA 4"	15,3	468	96	38	2500	2,5	1 x (4x1,5) (C.C.:6)	1 x (4x1,5) (C.C.:8)
	MCK42	NEMA 4"	10,2	405	96	38	4000	1,5	1 x (4x1,5) (C.C.:6)	1 x (4x1,5) (C.C.:8)
	MCK43	NEMA 4"	12,5	437	96	38	4000	1,5	1 x (4x1,5) (C.C.:6)	1 x (4x1,5) (C.C.:8)
	**MCR410	NEMA 4"	29	800	96	38	5000	2,5	1 x (4x1,5) (C.C.:6)	1 x (4x1,5) (C.C.:8)
	**MCR44	NEMA 4"	15	520	96	38	5000	1,5	1 x (4x1,5) (C.C.:6)	1 x (4x1,5) (C.C.:8)
	**MCR455	NEMA 4"	20,5	610	96	38	5000	2,5	1 x (4x2) (C.C.:6)	1 x (4x2) (C.C.:8)
**MCR475	NEMA 4"	24,7	700	96	38	5000	2,5	1 x (4x2) (C.C.:6)	1 x (4x2) (C.C.:8)	
Section Section Sezione			G					D		
[mm²]			[mm]							
	4 x 1,5		5,6					18,8		
	4 x 2		6					19,5		

C.C = Motor manufacturing code

C.C = Code construction moteur

C.C = Codice costruttivo motore

** With plugging cable

** Avec cable à connecteur extractible

** Con cavo a connettore estraibile

Single-phase and three-phase motors 2 Pole / 50 Hz - Overall dimensions and weights
Moteurs monophasés et triphasés 2 Pôles / 50 Hz - Dimensions d'encombrement et poids
Motori monofase e trifase a 2 Poli / 50 Hz - Dimensioni di ingombro e pesi

	Motor type Moteur type Motore tipo	Coupling flange Bride d'accouplement Flangia accoppiamento	Motor weight Poids moteur Peso motore	L	Ø E	S	Axial load Charge axiale Carico assiale	Cables outlet Sortie des câbles Uscita cavi				
								Length A Longueur A Lunghezza A	Cross section [mm²] Section en [mm²] Sezione in [mm²]			
									Starting Démarrage Avviamento			
									Direct Direct Diretto		Star-delta Etoile-triangle Stella-triangolo	
			[kg]	[mm]		[N]	[m]	400	230	400 / 700	230 / 400	
	MAC65-2A	NEMA 6"	30,5	530	143	73	30000	3,5	3x(1x2,5) (C.C.:8)	-	6x(1x2,5) (C.C.:9)	-
	MAC67-2A	NEMA 6"	33	550	143	73	30000	3,5	3x(1x2,5) (C.C.:8)	-	6x(1x2,5) (C.C.:9)	-
	MAC610-2A	NEMA 6"	38	595	143	73	30000	3,5	3x(1x2,5) (C.C.:8)	-	6x(1x2,5) (C.C.:9)	-
	MAC612-2A	NEMA 6"	41,7	640	143	73	30000	3,5	3x(1x2,5) (C.C.:8)	-	6x(1x2,5) (C.C.:9)	-
	MAC615-2A	NEMA 6"	44,4	670	143	73	30000	3,5	3x(1x2,5) (C.C.:8)	-	6x(1x2,5) (C.C.:9)	-
	MAC617-2A	NEMA 6"	47,7	700	143	73	30000	3,5	3x(1x4) (C.C.:8)	-	6x(1x4) (C.C.:9)	-
	MAC620-2A	NEMA 6"	52	715	143	73	30000	3,5	3x(1x4) (C.C.:8)	-	6x(1x4) (C.C.:9)	-
	MAC625-2A	NEMA 6"	56	750	143	73	30000	3,5	3x(1x4) (C.C.:8)	-	6x(1x4) (C.C.:9)	-
	MAC630-2A	NEMA 6"	59,8	790	143	73	30000	3,5	3x(1x4) (C.C.:8)	-	6x(1x4) (C.C.:9)	-
MAC635-2A	NEMA 6"	70	875	143	73	30000	3,5	3x(1x6) (C.C.:8)	-	6x(1x4) (C.C.:9)	-	
MAC640-2A	NEMA 6"	85,7	1025	143	73	30000	3,5	3x(1x6) (C.C.:8)	-	6x(1x4) (C.C.:9)	-	
	MAC65-2B	NEMA 6"	39	552	143	73	45000	3,5	3x(1x2,5) (C.C.:8)	3x(1x4) (C.C.:6)	6x(1x2,5) (C.C.:9)	6x(1x2,5) (C.C.:7)
	MAC67-2B	NEMA 6"	42,7	572	143	73	45000	3,5	3x(1x2,5) (C.C.:8)	3x(1x4) (C.C.:6)	6x(1x2,5) (C.C.:9)	6x(1x2,5) (C.C.:7)
	MAC610-2B	NEMA 6"	48	597	143	73	45000	3,5	3x(1x2,5) (C.C.:8)	3x(1x4) (C.C.:6)	6x(1x2,5) (C.C.:9)	6x(1x2,5) (C.C.:7)
	MAC612-2B	NEMA 6"	51	642	143	73	45000	3,5	3x(1x2,5) (C.C.:8)	3x(1x4) (C.C.:6)	6x(1x2,5) (C.C.:9)	6x(1x2,5) (C.C.:7)
	MAC615-2B	NEMA 6"	53,7	672	143	73	45000	3,5	3x(1x2,5) (C.C.:8)	3x(1x4) (C.C.:6)	6x(1x2,5) (C.C.:9)	6x(1x2,5) (C.C.:7)
	MAC617-2B	NEMA 6"	58	717	143	73	45000	3,5	3x(1x4) (C.C.:8)	3x(1x6) (C.C.:6)	6x(1x4) (C.C.:9)	6x(1x4) (C.C.:7)
	MAC620-2B	NEMA 6"	61	752	143	73	45000	3,5	3x(1x4) (C.C.:8)	3x(1x6) (C.C.:6)	6x(1x4) (C.C.:9)	6x(1x4) (C.C.:7)
	MAC625-2B	NEMA 6"	68	792	143	73	45000	3,5	3x(1x4) (C.C.:8)	3x(1x6) (C.C.:6)	6x(1x4) (C.C.:9)	6x(1x4) (C.C.:7)
	MAC630-2B	NEMA 6"	75,4	877	143	73	45000	3,5	3x(1x4) (C.C.:8)	3x(1x10) (C.C.:6)	6x(1x4) (C.C.:9)	6x(1x4) (C.C.:7)
	MAC635-2B	NEMA 6"	92,5	1027	143	73	45000	3,5	3x(1x6) (C.C.:8)	3x(1x10) (C.C.:6)	6x(1x4) (C.C.:9)	6x(1x6) (C.C.:7)
	MAC640-2B	NEMA 6"	104	1137	143	73	45000	3,5	3x(1x6) (C.C.:8)	3x(1x10) (C.C.:6)	6x(1x4) (C.C.:9)	6x(1x6) (C.C.:7)
	MAC650-2B	NEMA 6"	111	1227	143	73	45000	3,5	3x(1x10) (C.C.:8)	-	6x(1x6) (C.C.:9)	6x(1x6) (C.C.:7)
	MAC660-2B	NEMA 6"	119	1287	143	73	45000	4,5	3x(1x10) (C.C.:8)	-	6x(1x6) (C.C.:9)	-
Section Section Sezione			F									
[mm²]			[mm]									
	1 x 2,5		6,2									
	1 x 4		6,7									
	1 x 6		7,4									
	1 x 10		8,6									
	1 x 16		10									
	1 x 25		11,9									
	1 x 35		13,1									
	1 x 50		15,7									
	1 x 70		18									
1 x 95		21										

C.C = Motor manufacturing code

C.C = Code construction moteur

C.C = Codice costruttivo motore