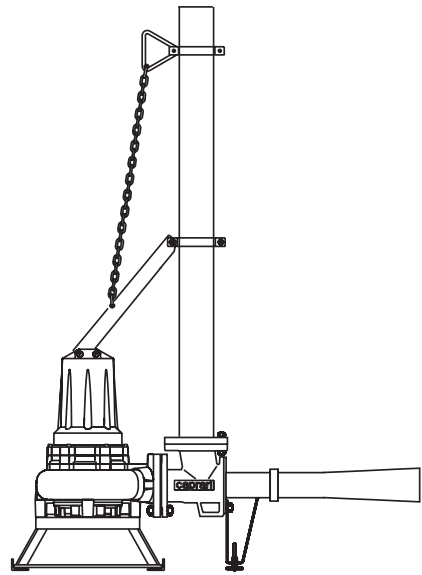




COMPLESSO DI AERAZIONE
AERATION ASSEMBLY
GROUPE D'AÉRATION

OXY-FLOW

50 Hz



caprari

pumping power



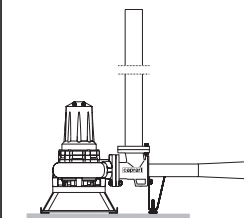
Indice - Index - Index

CA- TECHNICAL OPERATIONAL - CARACTERISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

Pagina
Page
Page

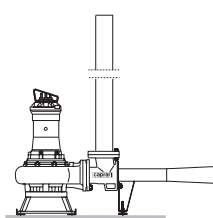
Presentazione - <i>Introduction</i> - Présentation	4
Esemplificazione sigla - <i>Pump coding</i> - Identification du sigle	5
Campo di prestazioni - <i>Performances range</i> - Champs des performances	5
Nomenclatura materiali - <i>Parts and materials</i> - Nomenclature et materiaux	6
Caratteristiche di funzionamento - <i>Technical operational</i> - Caractéristiques de fonctionnement	6

OXY 1



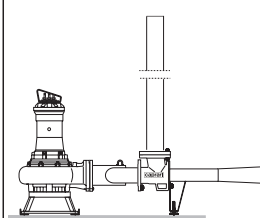
OXY 101	/10
OXY 101	/11
OXY 101	/12
OXY 101	/13
OXY 152	/10
OXY 152	/11
OXY 152	/12

OXY 1



OXY 152	/13
---------	-----

OXY 2



OXY 252	/11
OXY 252	/12
OXY 252	/13

Pagina - Page - Page

Caratteristiche di funzionamento, dimensioni e pesi
Technical features, dimensions and weights
Caractéristiques de fonctionnement, dimensions et poids

Accessori su richiesta
Accessories on demand
Accessoires sur demande

Caratteristiche motori a 50 Hz
50 Hz motors performances features
Caractéristiques moteurs à 50 Hz

7-8

7-8

13

9-10

9-10

13

11-12

11-12

13

PRESENTAZIONE

INTRODUCTION

PRÉSENTATION

OXY-FLOW rappresenta una valida risposta alle esigenze di ossigenazione ed omogeneizzazione negli impianti di trattamento delle acque reflue civili, industriali e zootecniche, in acquacoltura oppure nei lagunaggi aerati, con contenuti costi di investimento e di esercizio.

FUNZIONAMENTO

Mediante una elettropompa il liquido da trattare viene convogliato nel condotto a profilo Venturi dell'elettore; la depressione che si genera richiama aria attraverso il tubo di aspirazione comunicante con l'atmosfera.

La miscela aria liquido così ottenuta, caratterizzata da bolle medio-finì, consente un'ampia superficie di contatto che favorisce lo scambio dell'ossigeno con elevati rendimenti.

VANTAGGI

L'assorbimento di ossigeno da parte del liquido avviene in modo naturale senza effetti aerosol. Il processo si completa con la omogeneizzazione per circolazione sotto l'impulso delle velocità di uscita della miscela dal tubo diffusore, evitando il pericolo di sedimentazioni con innesco di fenomeni anaerobici.

La compattezza e la semplicità di installazione dell'**OXY-FLOW**, ne consente l'utilizzo in vasche di qualsiasi forma e dimensioni.

Il sistema è immerso nel liquido trattato per cui risulta poco rumoroso; il livello sonoro è ulteriormente migliorabile con l'impiego del silenziatore.

PECULIARITA'

L'elevato livello qualitativo delle elettropompe sommersibili serie KC+ impiegate per la formazione dei gruppi, l'accurata profilatura dell'elettore e del diffusore in mandata, il diaframma in acciaio inossidabile, sono garanzia di elevata efficienza, affidabilità e costanza di prestazioni nel tempo.

Il sistema di sollevamento permette l'impiego di tubi di aspirazione rettilinei, semplicemente flangiati dal lato elettore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Per dettagli tecnico-costruttivi, limiti di impiego elettropompa, vedere catalogo KC+.

Rumorosità secondo Norma ISO 3746 e Direttiva 98/37/CE - tolleranza ± 3 dB (A).

OXY-FLOW is a valid answer when it comes to oxygenation and homogenizing in systems that treat sewage from civil, industrial and animal breeding complexes, aquaculture or aerated lagoon systems, with low investment and running costs.

OPERATION

The waste liquid is conveyed by an electric pump to the Venturi shaped duct of the ejector. The vacuum created draws air through the suction pipe leading outside.

Thus obtained, the fluid air mixture has medium-fine bubbles. This achieves a large contact surface that encourages oxygen exchange with great efficiency levels.

ADVANTAGES

Oxygen absorption by the liquid occurs naturally without aerosol effects. The process is completed by homogenization through circulation under the impulse of the output speed of the mixture as it leaves the diffuser pipe. This prevents the risk of settling and the relative anaerobic phenomena. Compact and simple to install, OXY-FLOW can be used in tanks of any shape or size.

The system is immersed in the treated fluid and is therefore fairly silent. The sound level can be further improved by use of a silencer.

SPECIAL FEATURES

The high quality of the s eries KC+ submersible pumps used to form the units, the accurate shape of the ejector and diffuser on the delivery part along with the stainless steel diaphragm are all factors able to guarantee high efficiency, reliability and constant performances throughout the years.

The lifting system allows straight suction pipes to be simply flanged from the ejector side.

TECNICAL OPERATIONAL

Consult the KC+ catalogue for the technical-constructional details and limits to use of the electric pump.

Noise level according to ISO 3746 and Directive 98/37/CE - tolerance ± 3 dB (A).

OXY-FLOW est une véritable réponse aux travaux d'oxygénation et d'homogénéisation dans les installations de traitement des eaux usées civiles, industrielles et des lisières, en aquaculture ou dans les lagunes aérées, ayant des faibles coûts d'investissement et d'exploitation.

FONCTIONNEMENT

A l'aide d'une électropompe l'effluent traverse la conduite de la buse à profil Venturi. La dépression ainsi formée fait un appel d'air à travers le tube d'aspiration communiquant avec l'atmosphère.

Le mélange eau/air ainsi obtenu, caractérisé par de moyennes bulles permet une large surface de contact qui favorise un bon rendement d'échange en oxygène.

AVANTAGES

Le transfert d'oxygène à l'effluent se produit naturellement sans effet aerosol. Ce processus est complété par une homogénéisation dû à la circulation du fluide en sortie du diffuseur, évitant le risque de sédimentation et l'amorçage des phénomènes anaérobies.

La dimension compacte et la simplicité d'installation de l' **OXY-FLOW** permet son utilisation dans des bassins de toutes formes et de toutes dimensions. Le système est immergé dans l'effluent, et il est donc peu bruyant; le niveau sonore peut être encore réduit grâce à l'utilisation d'un silencieux.

PARTICULARITES

Les hautes performances des électropompes submersibles série KC+ utilisées pour la formation de ces groupes, le profil spécial de l'éjecteur et du diffuseur de refoulement, le diaphragme en acier inoxydable, sont la garantie d'une grande fiabilité et d'efficacité de performances dans le temps.

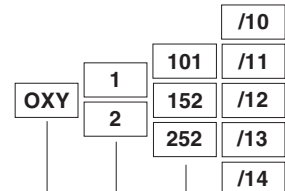
Ce système d'aération permet d'utiliser des tubes d'aspiration droits, simplement raccordés par des brides du côté de l'éjecteur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Consulter le catalogue KC+ pour les détails techniques, de construction et les limites d'emploi de l'électropompe. Niveau sonore suivant ISO 3746 et directives 98/37/CE - tolérance ± 3 dB (A).



ESEMPLIFICAZIONE SIGLA
PUMP CODING
IDENTIFICATION DU SIGLE



Serie - Series - Serie

Tipo elettore - Ejector type - Ejecteur type

1= Singolo - Single - Unique

2= Doppio - Double - Double

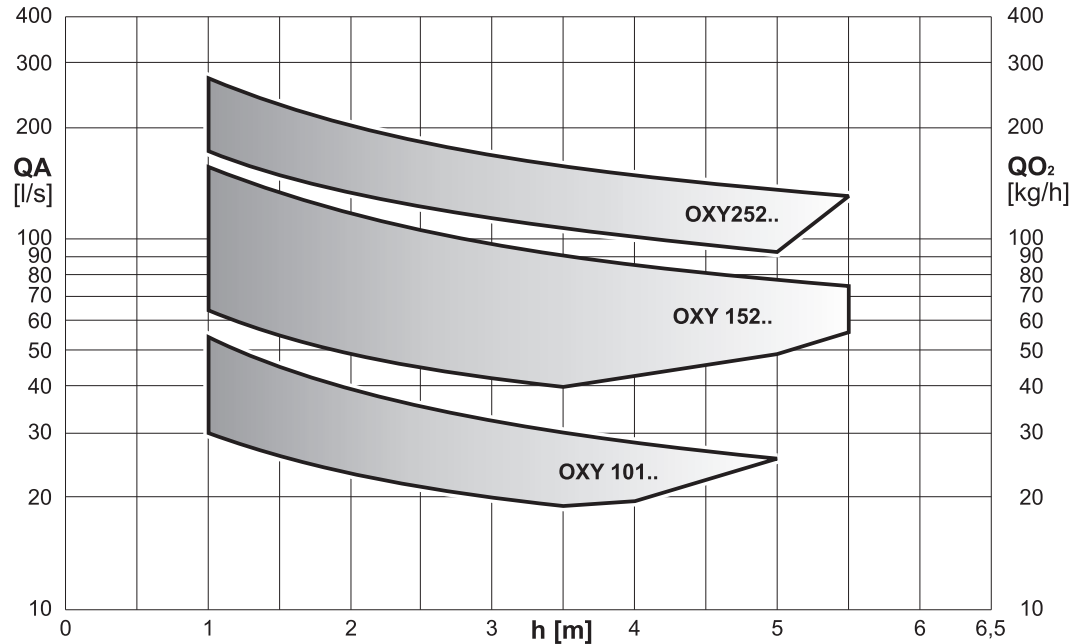
Grandezza aeratore - Aerator size - Taille aérateur

Numero progressivo legato al tipo pompa

Sequential number relating to pump

Nombre croissant associé au type de la pompe

Campo di prestazioni
Performances range
Champs des performances

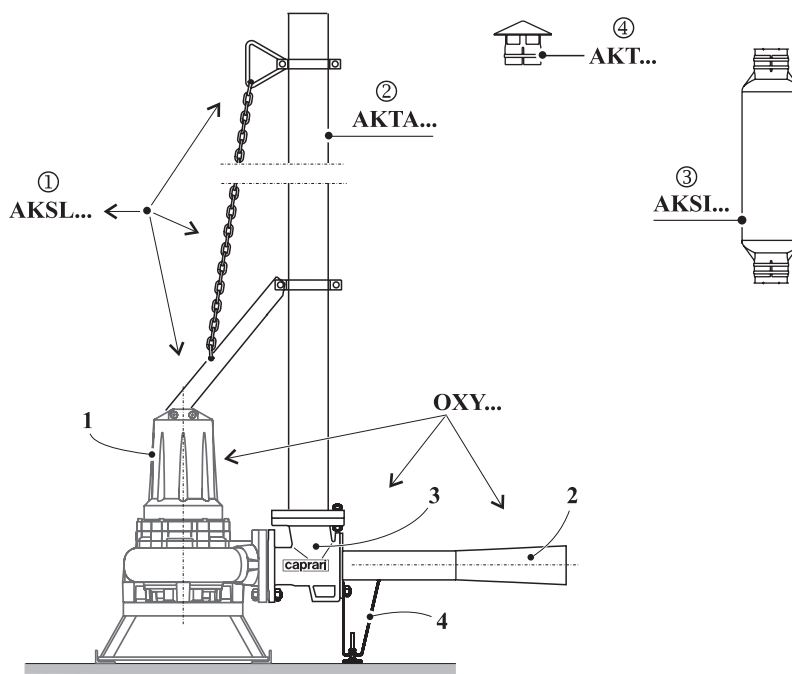


OXY-FLOW

COMPLESSO DI AERAZIONE
AERATION ASSEMBLY
GROUPE D'AÉRATION

caprari

NOMENCLATURA E MATERIALI - PARTS AND MATERIALS - NOMENCLATURE ET MATERIAUX



COMPLESSO DI AERAZIONE OXY....

composto da:

1 Elettropompa con telaio di sostegno

Materiali e nomenclature come da catalogo elettropompe sommergibili per liquidi carichi serie KC+

2 Diffusore di mandata in acciaio inox

3 Corpo eiettore in ghisa grigia completo di Diaphragma in acciaio inox

4 Piede di appoggio in acciaio inox / gomma

- Viti e dadi in acciaio inox

ACCESSORI SU RICHIESTA

① AKSL... - Kit di sollevamento

Staffe, Maniglia, Catena in acciaio zincato; viti e dadi in acciaio inox

② AKTA ... - Tubo di aspirazione in acciaio zincato; vti e dadi in acciaio inox

③ AKSI ... - Silenziatore in acciaio verniciato

④ AKT ... - Tettuccio in acciaio verniciato

OXY AERATION ASSEMBLY

consisting of:

1 Electric pump with base frame

Materials and nomenclature as shown in series KC+ catalogue for submersible electric pumps for sewage

2 Delivery diffuser in stainless steel

3 Ejector unit in grey cast iron complete with stainless steel Diaphragm

4 Support foot in stainless steel/rubber

- Nuts and bolts in stainless steel

OPTIONAL ACCESSORIES

① AKSL... - Lifting kit

Brackets, Handle, Chain in galvanized steel; nuts and bolts in stainless steel

② AKTA... - Suction pipe in galvanized steel: nuts and bolts in stainless steel

③ AKSI.. - Silencer in painted steel

④ AKT... - Roofing in painted steel

GROUPE D'AÉRATION OXY...

composé de:

1 Electropompe à châssis de soutien

Matériaux et nomenclature comme indiqué sur le catalogue des électropompes submersibles pour liquides chargés série KC+

2 Diffuseur de refoulement en acier inoxydable

3 Corps éjecteur en fonte grise équipé de diaphragme en acier inoxydable

4 Pied en acier inoxydable / caoutchouc

- Vis et écrous en acier inoxydable

ACCESOIRS SUR DEMANDE

① AKSL... - Kit de relevage

Etriers, Poignées, Chaîne en acier galvanisé; vis et écrous en acier inoxydable

② AKTA... - Tube d'aspiration en acier galvanisé; vis et écrous en acier inoxydable

③ AKSI ... - Silencieux en acier peint

④ AKT ... - Couvercle en acier peint

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO - TECHNICAL OPERATIONAL - CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

Evitare un contatto diretto del getto con le pareti od ostacoli in generale. Ciò causa una aggregazione delle bolle d'aria fini in bolle più grosse con una perdita di rendimento del processo di ossigenazione.

Lo sviluppo orizzontale del getto varia secondo la:

- Potenza installata e dimensione elettropompa
- Velocità longitudinale della massa liquida
- L'altezza del liquido nella vasca "h+C" (vedi pag. 5 e 6 per le rispettive quote).

Prevent the jet from directly hitting the walls or obstructions in general. This would cause fine air bubbles to cluster together into larger bubbles and the oxygenation process would lose efficiency.

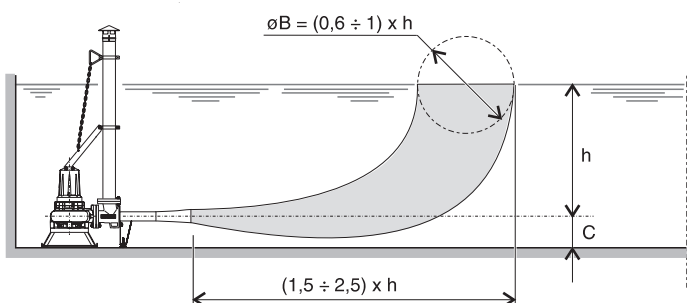
The horizontal length of the jet varies according to:

- the installed power and size of the electric pump
- the longitudinal speed of the fluid mass
- the height of the liquid in the tank "h+C" (consult pages 5 and 6 for the respective measurements).

Eviter le contact direct du jet avec les murs ou obstacles en général. Ceci provoque une coalescence des fines bulles d'air en grosses bulles avec une perte de rendement du processus de d'oxygénation.

La longueur du jet à l'horizontale dépend des facteurs suivants:

- puissance installée et dimension de l'électropompe
- vitesse longitudinale de la masse liquide
- la hauteur du liquide dans la cuve "h+C" (voir les pages 5 et 6 pour les cotes respectives).





COMPLESSO DI AERAZIONE
AERATION ASSEMBLY
GROUPE D'AÉRATION

OXY-1

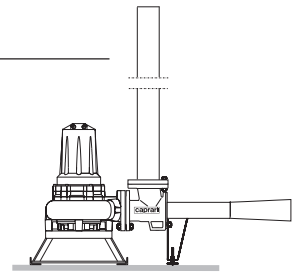


DIAGRAMMA CAPACITÀ AERAZIONE
AERATION CAPACITY DIAGRAM
DIAGRAMME DU RENDEMENT

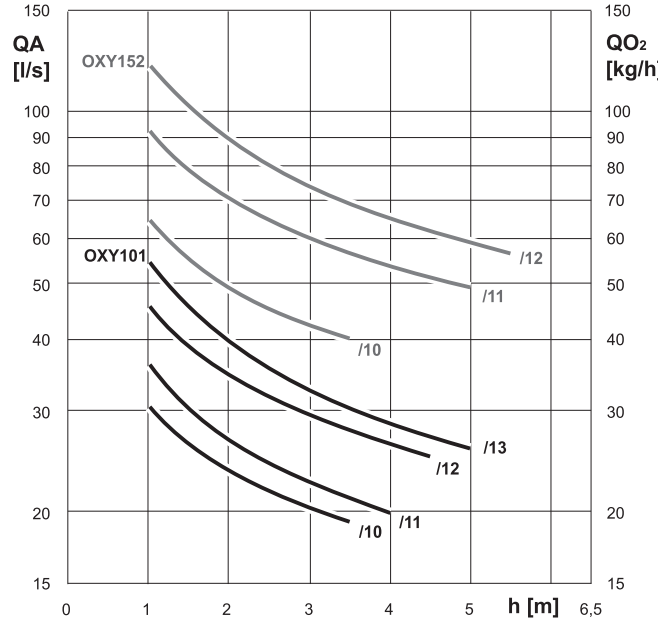
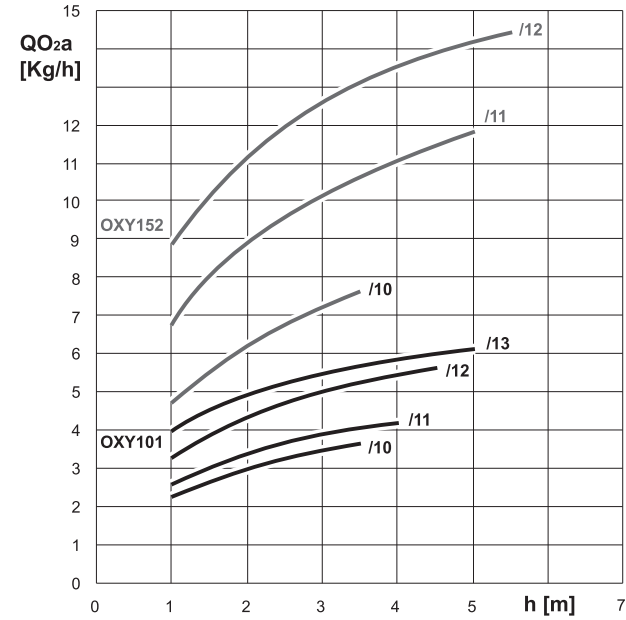


DIAGRAMMA CAPACITÀ OSSIGENAZIONE
OXYGENATION CAPACITY DIAGRAM
DIAGRAMME D' OXYGENATION



QA = Aria aspirata - Air suction capacity - Air aspiré

QO₂ = Contenuto ossigeno nell'aria aspirata - Oxygen content within air capacity - Contenu d'oxygène dans l'air aspiré

QO_{2a} = Portata di ossigeno assorbita dal liquido - Capacity of absorbed oxygen - Débit d'oxygène absorbé

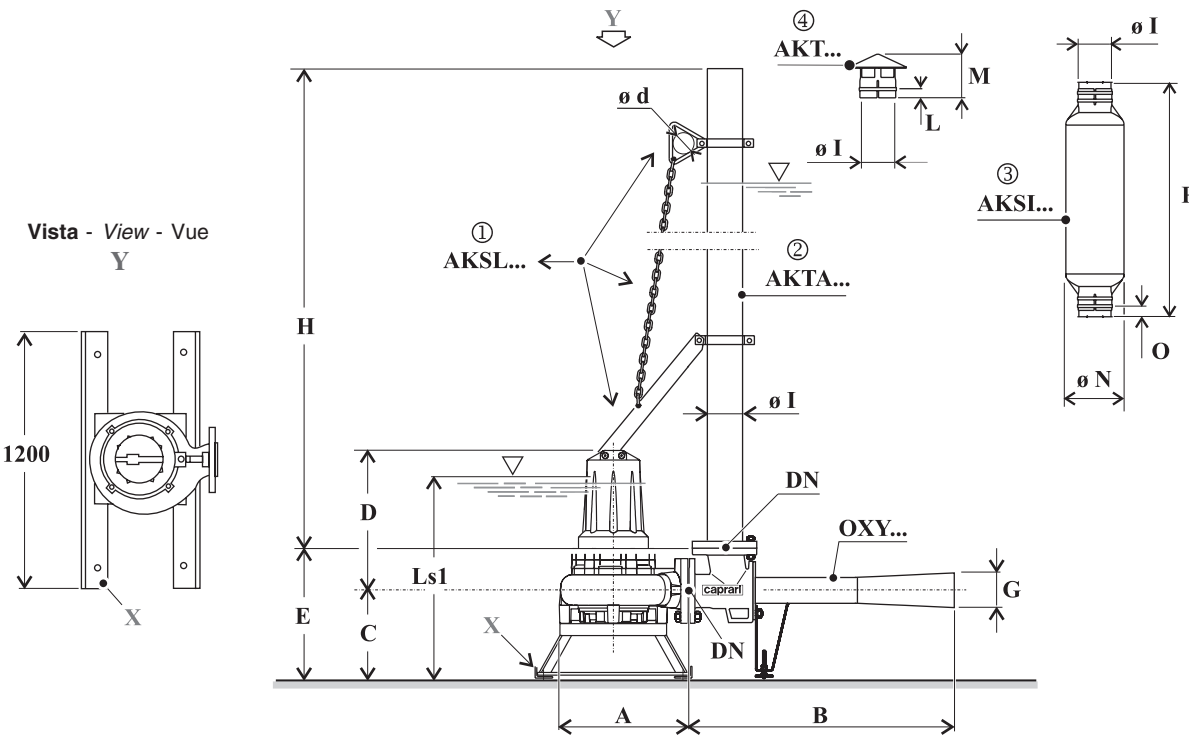
h [m] = Battente - Submergence - Charge d'eau

N.B. - EX - N.B.: le caratteristiche sono state rilevate alla temperatura di 20°C, alla pressione atmosferica di 1 bar. - the data have been measured at 20°C temperature and 1 bar atmospheric pressure. - les caractéristiques ont été mesurées à la température de 20°C, à la pression atmosphérique de 1 bar.

Tipo Type Type	COMPLESSO DI AERAZIONE AERATION ASSEMBLY GROUPE D'AÉRATION			ACCESSORI SU RICHIESTA ACCESSORIES ON DEMAND ACCESOIRES EN OPTION				Rumorosità Noise level Niveau sonore	Battente Submergence Charge d'eau	Volume liquido vasca (l) Volume of liquid in tank (l) Volume du bassin (l)		
	Elettropompa tipo Pump type Electropompe type	Elettropompa tipo Pump type Electropompe type	Elettore completo di diffusore Ejector complete with diffuser Ejecteur avec diffuseur	Telaio di sostegno Bearing frame Châssis de soutien	Kit sollevamento Lifting kit Kit de levage	Tubo aspirazione Suction pipe Tube d'aspiration	Silenziatore Silencer Silencieux	Tettuccio Roofing Couvercle	Con silenziatore With silencer Avec silencieux	Senza silenziatore Without silencer Sans silencieux		
									[dB(A)]	[m]		
OXY 101 / 10 / 11 / 12 / 13	KCM100HL+002241N1 KCM100HG+002741N1 KCM100HD+003541N1 KCM100HA+005141N1	AK100/57	TSK100B	AKSL100	AKTA100	AKSI100	AKT100	< 70	80	1	3,5 4 4,5 5	55 ÷ 140 65 ÷ 150 80 ÷ 190 110 ÷ 260
OXY 152 / 10 / 11 / 12	KCM150LG+006542N1/P KCM150LD+008542N1/P KCM150LA+011242N1/P	AK150/79	TSKMB	AKSL150	AKTA150	AKSI150	AKT150	< 70	80	1	3,5 5 5,5	140 ÷ 340 180 ÷ 440 240 ÷ 570

(1) = Valori indicativi variabili in funzione della forma della vasca, del pericolo di sedimentazione, delle esigenze di ossigenazione e concentrazione fanghi.
Indicative values that vary according to the shape of the tank, the risk of settling, the oxygenating requirements and concentration of sludge.
Valeurs indicatives variables en fonction de la forme du bassin, du risque de sédimentation, des besoins d'oxygénation et de la concentration des boues.

DIMENSIONI D'INGOMBRO E PESI COMPLESSO DI AERAZIONE ED ACCESSORI
OVERALL DIMENSIONS AND WEIGHTS AERATION ASSEMBLY AND ACCESSORIES
DIMENSIONS ET POIDS GROUPE D'AÉRATION ET ACCESSOIRES



Complesso di aerazione Aeration assembly Groupe d'aération	Battente minimo Minimum head Charge d'eau minimum	DN (PN16)	A	B	C	D	E	G	Peso - Weight - Poids	
									Pompa + Telaio Pump+Frame Pompe + chassis	Aeratore Aerator Aérateur
	Ls1									Complessivo Assembly L'ensemble complet
									[mm]	[kg]
OXY 101 / 10 / 11 / 12 / 13	608 642	100 435 1010 305	435 1010 305	390 440	390 440	450 440	114 114	82 84 88 101	50	149 151 155 168
OXY 152 / 10 / 11 / 12	805	150	532	1590	365	579	545	200	72	267 268 269

① Kit sollevamento Lifting kit Kit de levage	Catena Chain Chaîne	d	Peso Weight Poids	② Tubo aspirazione Suction pipe Tube d'aspiration	DN (PN16)	H *	Φ I	Peso Weight Poids	Dimensioni flange UNI PN16 UNI PN16 flange dimensions Dimensions brides UNI PN16	
									[mm]	[kg]
AKSL100 AKSL150	ø10 x 4	100	22 23	AKTA100 AKTA150	100 150	4000	114,3 168,3	53,5 67,5		

③ Silenziatore Silencer Silencieux	ø N	ø I	O	P	Peso Weight Poids	④ Tettuccio Roofing Couvercle	ø I	L	M	Peso Weight Poids	Fori Holes Trous	
											[mm]	ø [mm]
AKSI100 AKSI150	250 300	114,3 168,3	115 170	1050 1600	17 33	AKT100 AKT150	114,3 168,3	70 300	230 300	1,9 3,3	100 150	180 240

* = H min: 1000 mm



COMPLESSO DI AERAZIONE
AERATION ASSEMBLY
GROUPE D'AÉRATION

OXY-1

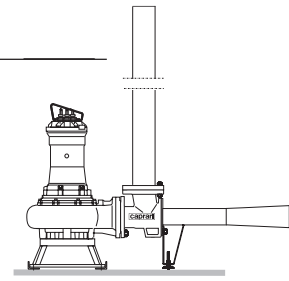


DIAGRAMMA CAPACITA' AERAZIONE
AERATION CAPACITY DIAGRAM
DIAGRAMME DU RENDEMENT

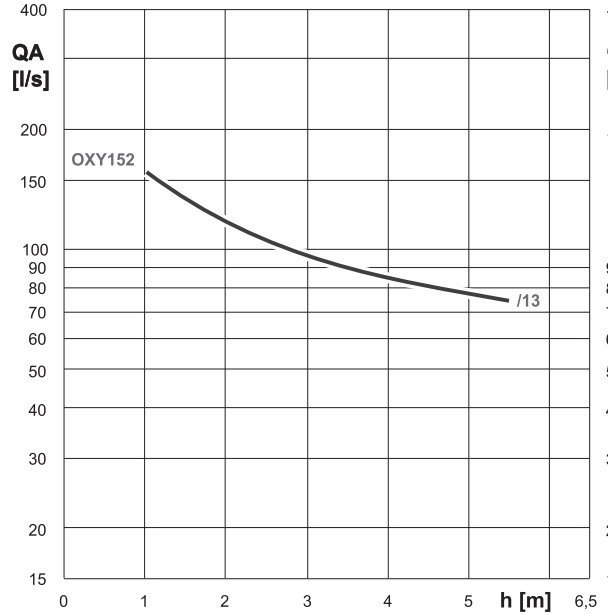
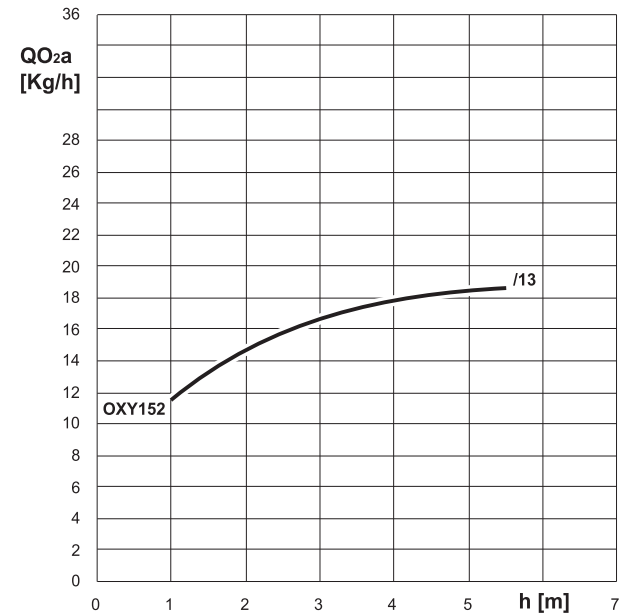


DIAGRAMMA CAPACITA' OSSIGENAZIONE
OXYGENATION CAPACITY DIAGRAM
DIAGRAMME D' OXYGENATION



QA = Aria aspirata - Air suction capacity - Air aspiré

QO₂ = Contenuto ossigeno nell'aria aspirata - Oxygen content within air capacity - Contenu d'oxygène dans l'air aspiré

QO_{2a} = Portata di ossigeno assorbita dal liquido - Capacity of absorbed oxygen - Débit d'oxygène absorbé

h [m] = Battente - Submersion - Charge d'eau

N.B. - EX - N.B.: le caratteristiche sono state rilevate alla temperatura di 20°C, alla pressione atmosferica di 1 bar. - the data have been measured at 20°C temperature and 1 bar atmospheric pressure. - les caractéristiques ont été mesurées à la température de 20°C, à la pression atmosphérique de 1 bar.

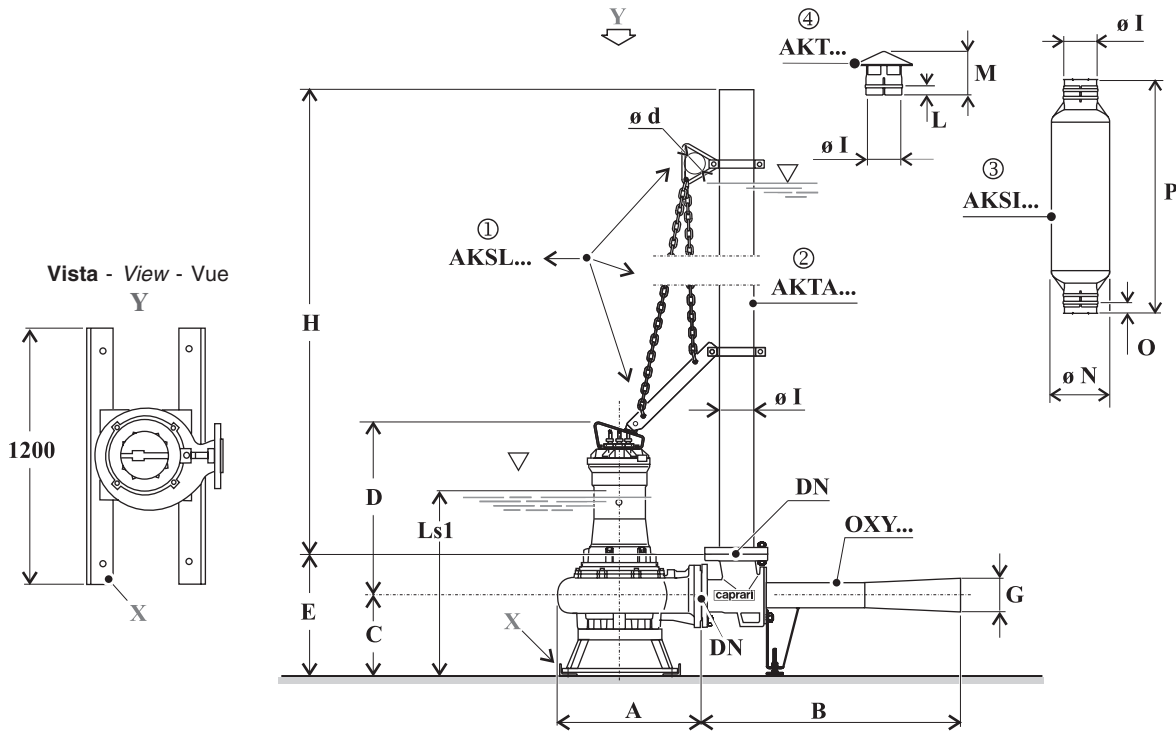
Tipo Type Type	COMPLESSO DI AERAZIONE AERATION ASSEMBLY GROUPE D'AÉRATION				ACCESSORI SU RICHIESTA ACCESSORIES ON DEMAND ACCESOIRES EN OPTION				Rumorosità Noise level Niveau sonore	Battente Submersion Charge d'eau		Volume liquido vasca (1) Volume du liquide dans le bassin (1)
	Elettropompa tipo Pump type Electropompe type	Eiettore completo di diffusore Ejector complete with diffuser Ejecteur avec diffuseur	Telai di sostegno Bearing frame Châssis de soutien	Kit sollevamento Lifting kit Kit de levage	Tubo aspirazione Suction pipe Tube d'aspiration	Silenziatore Silencer Silencieux	Tettuccio Roofing Couvercle	Con silenziatore With silencer Avec silencieux	Senza silenziatore Without silencer Sans silencieux	min.	max.	
								[dB(A)]	[m]	[m ³]	[m ³]	
OXY 152 / 13	KCM150NL+014042N1	AK150/79	TSKMB	AKSL150N	AKTA150	AKSI150	AKT150	< 70	80	1	5,5	300 ÷ 750

(1) = Valori indicativi variabili in funzione della forma della vasca, del pericolo di sedimentazione, delle esigenze di ossigenazione e concentrazione fanghi.
Indicative values that vary according to the shape of the tank, the risk of settling, the oxygenating requirements and concentration of sludge.

Valeurs indicatives variables en fonction de la forme du bassin, du risque de sédimentation, des besoins d'oxygénation et de la concentration des boues.

OXY-1

DIMENSIONI D'INGOMBRO E PESI COMPLESSO DI AERAZIONE ED ACCESSORI
OVERALL DIMENSIONS AND WEIGHTS AERATION ASSEMBLY AND ACCESSORIES
DIMENSIONS ET POIDS GROUPE D'AÉRATION ET ACCESSOIRES



Complesso aerazione Aeration assembly Groupe d'aeration	Battente minimo <i>Minimum head</i> Charge d'eau minimum	DN (PN16)	A	B	C	D	E	G	Peso - Weight - Poids		
	LS1		[mm]						[kg]		
OXY 152 / 13	1037	150	658	1590	387	965	567	200	358	72	447

① Kit sollevamento Lifting kit Kit de levage	1 Catena 1 Chain 1 Chaîne	d	Peso Weight Poids	② Tubo aspirazione Suction pipe Tube d'aspiration	DN (PN16)	H *	ø I	Peso Weight Poids	Dimensioni flange UNI PN16 UNI PN16 flange dimensions Dimensions brides UNI PN16		
	[mm x m]								[mm]	[kg]	Fori / Holes / Trous
AKSL150N	ø10 x 5	100	35	AKTA150	150	5000	168,3	84,4	DN	Q	R

③ Silenziatore <i>Silencer</i> <i>Silencieux</i>	ø N	ø I	O	P	Peso <i>Weight</i> <i>Poids</i>	④ Tettuccio <i>Roofing</i> <i>Couvertre</i>	ø I	L	M	Peso <i>Weight</i> <i>Poids</i>	DN	ø Q	ø R	Fori <i>Holes</i> <i>Trous</i>	
	[mm]				[kg]							N°	ø [mm]		
AKS1150	300	168,3	170	1600	33	AKT150	168,3	70	300	3,3	150	240	285	8	22

* = H min: 1000 mm

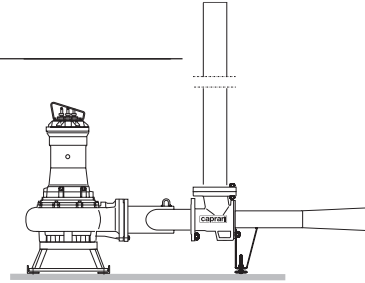


DIAGRAMMA CAPACITA' AERAZIONE AERATION CAPACITY DIAGRAM DIAGRAMME DU RENDEMENT

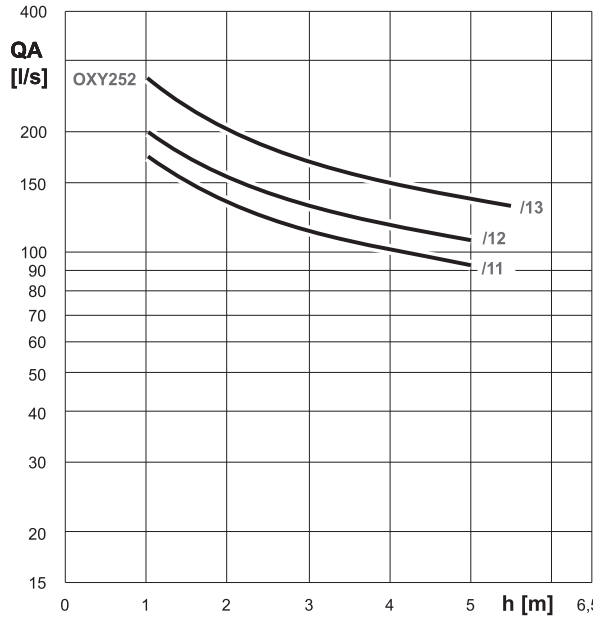
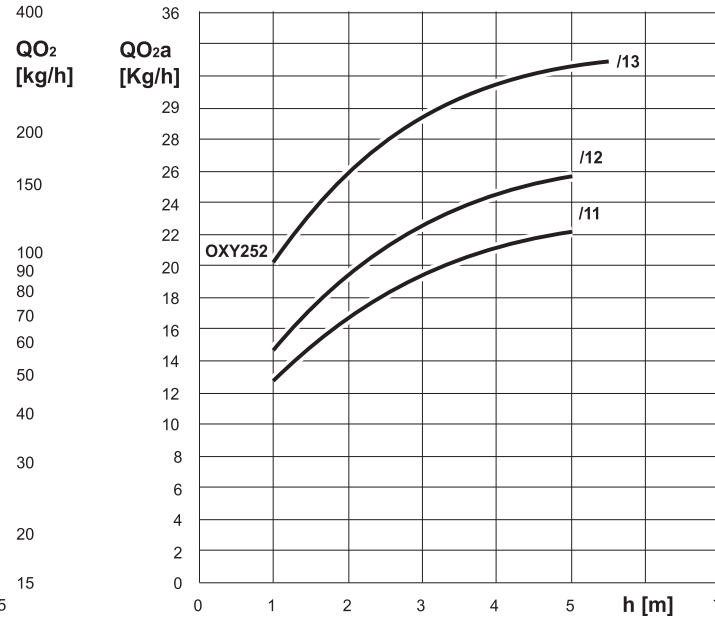


DIAGRAMMA CAPACITA' OSSIGENAZIONE OXYGENATION CAPACITY DIAGRAM DIAGRAMME D' OXYGENATION



QA = Aria aspirata - Air suction capacity - Air aspiré

QO₂ = **Contenuto ossigeno nell'aria aspirata** - *Oxygen content within air capacity* - Contenu d'oxygène dans l'air aspiré

QO₂a = Portata di ossigeno assorbita dal liquido - Capacity of absorbed oxygen - Débit d'oxygène absorbé

h [m] = Battente - Submersion - Charge d'eau

N.B - EX - N.B: le caratteristiche sono state rilevate alla temperatura di 20°C, alla pressione atmosferica di 1 bar. - the data have been measured at 20°C temperature and 1 bar atmospheric pressure. - les caractéristiques ont été mesurées à la température de 20°C, à la pression atmosphérique de 1 bar.

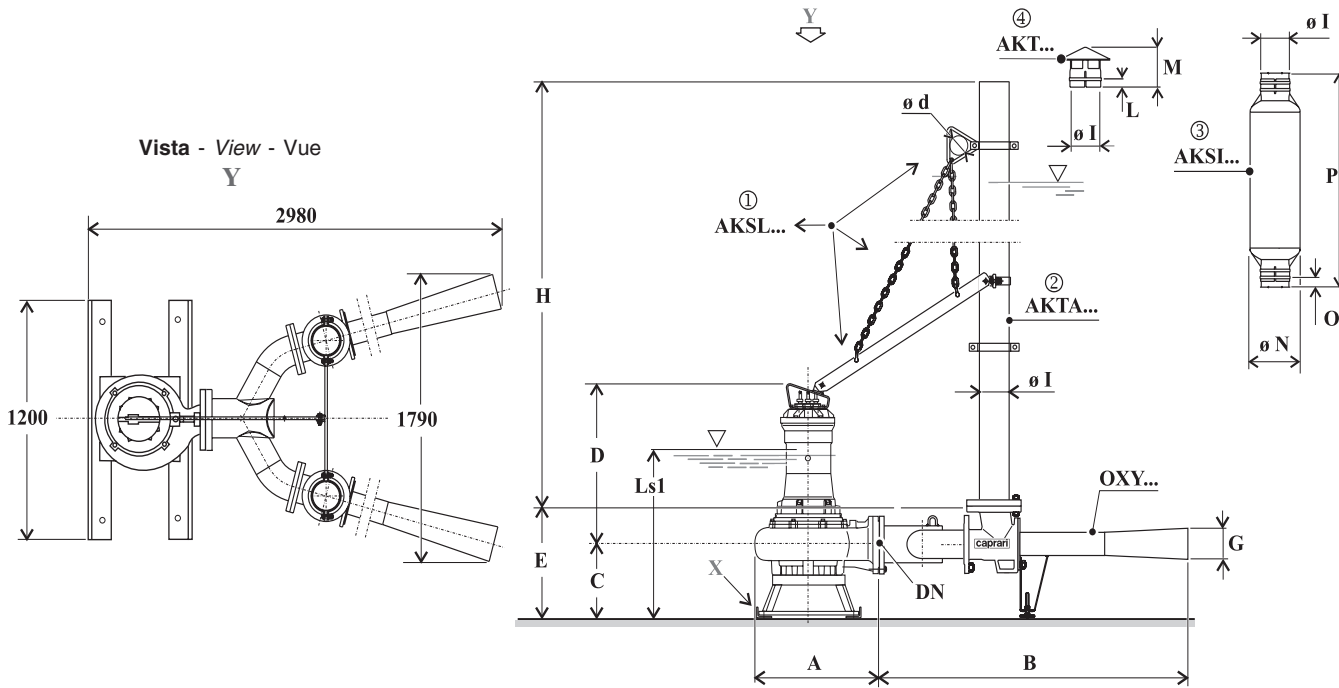
COMPLESSO DI AERAZIONE AERATION ASSEMBLY GROUPE D'AÉRATION				ACCESSORI SU RICHIESTA ACCESSORIES ON DEMAND ACCESSIONS EN OPTION				Rumorosità Noise level Niveau sonore		Battente Submersion Chargé d'eau		Volume liquido vasca (¹) Volume of liquid in tank (¹) Volume du bassin (¹)
Tipo Type Type	Elettropompa tipo Pump type Electropompe type	Elettore completo di diffusore Ejector complete with diffuser Ejecteur avec diffuseur	Telai di sostegno Bearings frame Châssis de soutien	Kit sollevamento Lifting kit Kit de levage	Tubo aspirazione Suction pipe Tube d'aspiration	Silenziatore Silencer Silencieux	Tettuccio Roofing Couvercle	Con silenziatore With silencer Avec silencieux	Senza silenziatore Without silencer Sans silencieux	min.	max.	
				[dB(A)]	[m]	[m ³]						
OXY 252 / 11 / 12 / 13	KCD200NG+018042N1 KCD200ND+020042N1 KCD200NA+025042N1	AK150/200/D	TSKMB	AKSL150ND	AKTA150	AKSI150	AKT150	< 70	80	1	5 5 5,5	400 ÷ 950 450 ÷ 1050 550 ÷ 1300

(1) = Valori indicativi variabili in funzione della forma della vasca, del pericolo di sedimentazione, delle esigenze di ossigenazione e concentrazione fanghi.

Indicative values that vary according to the shape of the tank, the risk of settling, the oxygenating requirements and concentration of sludge.

Valeurs indicatives variables en fonction de la forme du bassin, du risque de sédimentation, des besoins d'oxygénation et de la concentration des boues.

DIMENSIONI D'INGOMBRO E PESI COMPLESSO DI AERAZIONE ED ACCESSORI
OVERALL DIMENSIONS AND WEIGHTS AERATION ASSEMBLY AND ACCESSORIES
DIMENSIONS ET POIDS GROUPE D'AÉRATION ET ACCESSOIRES



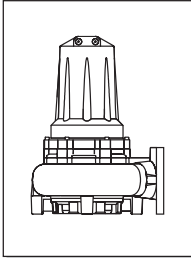
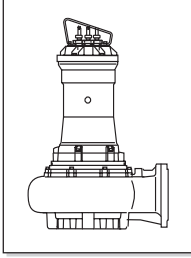
Complesso aerazione Aeration assembly Groupe d'aeration	Battente minimo Minimum head Charge d'eau minimum	DN (PN10)	A	B	C	D	E	G	Peso - Weight - Poids		
									Pompa + Telaio Pump + Frame Pompe + chassis	Aeratore Aerator Aérateur	Complessivo Assembly L'ensemble complet
OXY 252 / 11 / 12 / 13	Ls1	1047	200	840	2085	397	980	577	200	390 402 422	144 601 613 633

① Kit sollevamento Lifting kit Kit de levage	1 Catena 1 Chain 1 Chaîne	d	Peso Weight Poids	② 2 Tubi aspirazione 2 Suction pipes 2Tube d'aspirations	DN (PN10)	H *	ø I	Peso Weight Poids	Dimensioni flange UNI PN10 UNI PN10 flange dimensions Dimensions brides UNI PN10		
									[mm]	[kg]	[mm]
AKSL150N/D	ø14 x 5	100	92	AKTA150	200	5000	168,3	168,8	DN ø Q ø R N° [mm]	200 240 285	8 22

③ Silenziatore Silencer Silencieux	ø N	ø I	O	P	Peso Weight Poids	④ Tettuccio Roofing Couvercle	ø I	L	M	Peso Weight Poids	Fori Holes Trous	
											[mm]	ø [mm]
AKSI150	300	168,3	170	1600	33	AKT150	168,3	70	300	3,3	200	240 285

* = H min: 1000 mm

Caratteristiche motori a 50 Hz
50 Hz motor features
Caractéristiques des moteurs à 50 Hz

Motore tipo Motor type Moteur type	Potenza motore Motor rating Puissance moteur		IN (400 V) Assorbimento Absorption Intensité	Avviamento di rete Starting Démarrage Directo	Avviamento Starting Démarrage direct		Max avviamenti/ ora Starts/hour max Max démarrages/heure	
	P1	P2			Diretto Direct Direct	Y - Δ		
	[kW]		[A]	Is/IN			No.	
	KC00224..H090..	3,26	2,2	5,5	3,9	●	-	20
	KC00274..H112..	3,7	2,7	6,5	4,2	●	-	
	KC00354..H112..	4,7	3,5	8,1	4,7	●	-	
	KC00514..H112..	6,6	5,1	11,5	4,3	●	-	
	KC00654..L132..	8	6,5	14	5,4	●	●	15
	KC00854..L132..	10,4	8,5	18	5,4	●	●	
	KC01124..L132..	13,5	11,2	22,7	6,6	●	●	
	KC01404..P180..	16,8	14	29,2	5,6	●	●	10
	KC01804..P180..	21,8	18	37	6,4	●	●	
	KC02004..P180..	24,1	20	42	6,7	●	●	
	KC02504..P180..	28,6	25	48	8,7	●	●	

P1 = Potenza assorbita motore - Power absorbed by the motor - Puissance absorbée par le moteur

P2 = Potenza resa dal motore - Power rated by the motor - Puissance restituée par le moteur

IN = Corrente nominale - Rated current - Intensité nominale

IS = Corrente di avviamento - Starting current - Intensité au démarrage

- Le elettropompe sono atte a funzionare in servizio continuo S1 con motore immerso, in servizio intermittente S3 con motore non immerso (vedi relativi gradi di intermittenza nella tabella).

Il servizio S3 sta ad indicare un funzionamento intermittente composto da cicli tutti uguali di 10 minuti di cui si indicano i minuti del ciclo in cui il motore può funzionare (Es.: S3 = 25% il funzionamento è composto da una sequenza ripetitiva di 2,5 minuti di funzionamento e di 7,5 minuti di sosta). Vedi norma CEI EN 60034-1.

- The electric pumps are suitable for S1 continuous service with submersed motor and for S3 intermittent service (see relative degrees of intermittence in the table) with non-submersed motor.

S3 service stands for intermittent service consisting of 10 minute equal cycles of which the previous table indicates the minutes of the cycle during which the motor may operate (eg.: S3 = 25%. operation consists of a repetitive sequence of 2,5 minutes operation and 7,5 minutes at a standstill). See standard CEI EN 60034-1.

- L'elettropompe est apte à fonctionner en service continu S1 avec le moteur complètement immergé, en service intermittent S3 moteur non immergé (se reporter aux valeurs d'intermittence mentionnées dans le tableau).

Le service S3 indique un fonctionnement intermittent par cycles identiques de 10 minutes. Le tableau ci-dessus indique le temps de marche du moteur en minutes pour 1 cycle de 10 minutes (Ex.: S3 = 25% chaque cycle sera composé de 2,5 minutes de marche et de 7,5 minutes d'arrêt).

Voir norme CEI EN 60034-1.

- I motori elettrici sono previsti per essere alimentati alle seguenti tensioni nominali di rete: 400 V ± 10% standard; 230 V ± 10% a richiesta

The electric motors are produced in the following voltage ratings: 400 V ± 10% standard; 230 V ± 10% on request

Les moteurs électriques prévus doivent être alimentés aux tensions nominales suivantes: 400 V ± 10% standard; 230 V ± 10% sur demande

Tensioni diverse su richiesta - Other voltages on request - Tensions différentes sur demande