Série MICRO 5 & 7 TER 1500

Stations de relevage des eaux usées d'une habitation individuelle, à enterrer, conçues selon la norme NF EN 12050-1 ou NF EN 12050-2

Utilisent les électropompes série DX ou DP3057. Idéales quand les eaux usées doivent être évacuées vers des réseaux d'égout situés à un niveau supérieur au bassin de collecte ou en l'absence d'écoulement par gravité.

Versions disponibles:

MICRO 5 avec pompe fixée sur la tuyauterie. MICRO 7 avec pompe sur pied d'assise.

Caractéristiques techniques

Débit : jusqu'à 48,6 m³/h

Hauteur manométrique : jusqu'à 25 m Alimentation : triphasée et monophasée

50 Hz

Puissance : de 0,55 à 1,7 kW

Température du liquide pompé : de 0°C

à +35°C (avec pompe totalement

immergée)

Liquides contenant des solides en

suspension : jusqu'à 50 mm

Isolation : classe B Protection : IP68

Longueur câble : 10 m de câble

Type de pompe : pompe DX ou 3045-3057

Capacité cuve : 570 l

Matériaux

Cuve: polyéthylène

Tuyauterie, clapet & vanne : P.V.C.

Joints: caoutchouc

Pied d'assise : fonte (MICRO 7) Barres de guidage : inox (MICRO 7)

Applications

Relevage des eaux usées (W.C. inclus à l'exception des MICRO 5 ou 7 TER avec DXVM35-5) en provenance d'une habitation individuelle

Equipements

- 1 pompe DX avec régulateur de niveau ou 3045 ou 3057,
- 1 tuyauterie de refoulement Ø 2" avec clapet A/R et raccord union et raccord fileté (MICRO 5) et vanne d'isolement (MICRO 7),
- 2 presse-étoupe pour passage du câble de la pompe et du régulateur,
- 1 joint pour l'arrivée DN100 à percer,
- 1 dispositif pied d'assise et barres de guidage pour MICRO 7,
- 1 coffret électrique pour MICRO 7 3045-3057 + régulateur de niveau,
- 1 cuve avec couvercle à visser,
- 1 connecteur de câble étanche pour le câble de pompe.

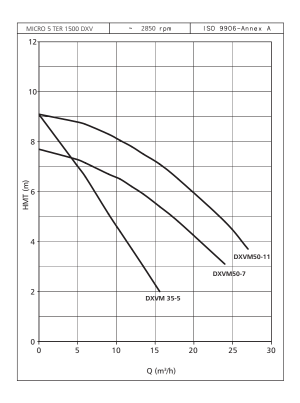
Sur demande:

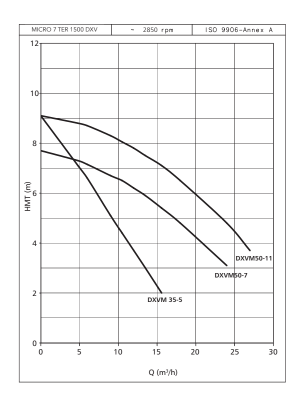
- 1 rehausse 300 mm sur demande.

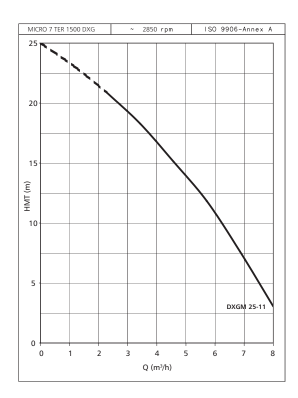


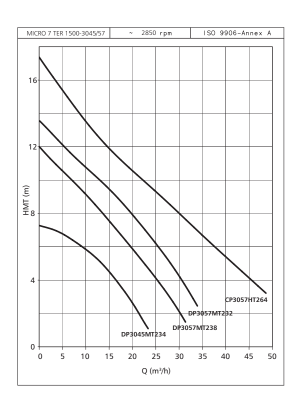


SÉRIE MICRO 5 ET 7 TER 1500 Caractéristiques de fonctionnement à 50 Hz









Les performances sont valables pour des liquides ayant une densité $\rho = 1.0 \text{ kg/dm}^3$ et une viscosité cinématique $v = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$.

436 Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits (Document non contractuel). Catalogue Général - 167 - 11/12

www.dPompe.fr - Tel.: 02.52.46.00.09 - info@dpompe.fr - Fax: 09.56.80.08.74

SÉRIE MICRO 5 TER 1500 Tableau des performances hydrauliques

TYPE POMPE	PUISS	ANCE	Q = DÉBIT												
	NOMINALE		l/min	0	80	100	150	175	200	225	260	300	400	450	520
			m³/h	0	4,8	6	9	10,5	12	13,5	15,6	18	24	27	31,2
	kW	CV		H = HAUTEUR D'ÉLÉVATION TOTALE EN MÈTRES DE COLONNE D'EAU											
DXVM35-5	0,55	0,75		9,1	7,1	6,6	5,1	4,4	3,7	3,0	2,0	-	-	-	-
DXVM50-7	0,75	1		7,7	7,3	7,1	6,7	6,5	6,2	5,9	5,4	4,8	3,1	-	-
DXVM50-11	1,1	1,5		9,1	8,8	8,6	8,3	8,0	7,8	7,5	7,1	6,5	4,8	3,7	-

Les performances déclarées sont valables pour des liquides ayant une densité ρ = 1,0 kg/dm³ et une viscosité cinématique ν = 1 mm²/s.

Tableau des données électriques

TYPE POMPE	PUISSANCE	COURANT	CONDENSATEUR
	NOMINALE	ABSORBÉ*	
MONOPHASÉE		220-240 V	
	kW	А	mF/ 450 V
DXVM35-5	0,55	3,91	16
DXVM50-7	0,75	5,88	22
DXVM50-11	1,1	6,11	30

^{*}Valeurs maximales pour la plage de fonctionnement

SÉRIE MICRO 7 TER 1500 Tableau des performances hydrauliques

-				_			-											
TYPE POMPE	PUISS	SANCE	Q = DÉBIT															
	NOM	INALE	l/min 0	100	150	200	260	300	350	400	450	500	550	600	650	700	800	900
			$m^3/h 0$	6	9	12	15,6	18	21	24	27	30	33	36	39	42	48	54
	kW	CV		H = HAUTEUR D'ÉLÉVATION TOTALE EN MÈTRES DE COLONNE D'EAU														
DXVM35-5	0,55	0,75	9,1	6,6	5,1	3,7	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DXVM50-7	0,75	1	7,7	7,1	6,7	6,2	5,4	4,8	4	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-
DXVM50-11	1,1	1,5	9,1	8,6	8,3	7,8	7,1	6,5	5,7	4,8	3,7	-	-	-	-	-	-	-
DP3045MT234	0,75	1	7,3	6,8	6,1	5,4	4,2	3,3	2,1	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-
DP3057MT238	1,5	2	12,0	10,3	9,4	8,5	7,4	6,6	5,5	4,5	3,4	2,1	-	-	-	-	-	-
DP3057MT232	1,7	2,3	13,3	11,8	11,0	10,3	9,3	8,6	7,6	6,6	5,5	4,3	2,9	-	-	-	-	-
CP3057HT264	1,5	2	17,3	14,9	13,8	12,7	11,6	10,9	10,2	9,4	8,7	7,9	7,1	6,3	5,5	4,8	3,3	-

TYPE POMPE	PUISS	ANCE	Q = DÉBIT											
	NOMINALE		l/min	0	15	30	40	50	60	70	80	90	100	110
		m³/h	0	0,9	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6	
	kW	CV		H = HAUTEUR D'ÉLÉVATION TOTALE EN MÈTRES DE COLONNE D'EAU										
DXGM 25-11	1,1	1,5	2.	5,0	23,5	21,7	20,5	19,3	18,0	16,6	15,2	13,5	11,7	9,5

 $Les performances déclarées sont valables pour des liquides ayant une densité \\ \rho = 1,0 \\ kg/dm^3 \\ et une viscosité cinématique \\ v = 1 \\ mm^2/s. \\ contract \\ mm^2/s. \\ contra$

Tableau des données électriques

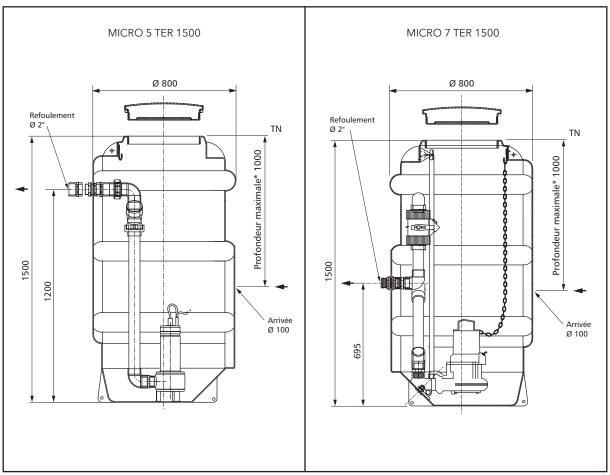
TYPE POMPE MONOPHASÉE	PUISSANCE NOMINALE	COURANT ABSORBÉ* 220-240 V	CONDENSATEUR
	kW	Α	mF/ 450 V
DXVM35-5	0,55	3,91	16
DXVM50-7	0,75	5,88	22
DXVM50-11	1,1	6,11	30
DP3045MT234	0,75	4,2	14
DP3057MT238	1,5	8,9	40
CP3057HT264	1,5	8,9	40
DXGM 25-11	1,5	6,84	30

TYPE POMPE	PUISSANCE	COURANT	COURANT
	NOMINALE	ABSORBÉ	ABSORBÉ*
TRIPHASÉE		220-240 V**	380-415 V
	kW	А	Α
DP3057MT232	1,7	6,5	3,8
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-

^{**}Bobinage moteur 230V sur demande

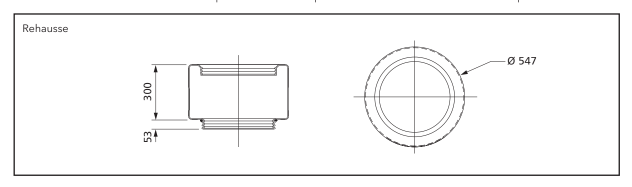
^{*}Valeurs maximales pour la plage de fonctionnement

SÉRIE MICRO 5 ET 7 TER 1500 Dimensions et poids



^{*} Profondeur maximale du fil d'eau d'arrivée par rapport au niveau TN (Terrain Naturel)

TYPE STATION	POIDS kg	TYPE STATION	POIDS kg
MICRO 5 TER 1500 DXVM35-5	41	MICRO 7 TER 1500 DXVM35-5	53
MICRO 5 TER 1500 DXVM50-7	46	MICRO 7 TER 1500 DXVM50-7	58
MICRO 5 TER 1500 DXVM50-11	47	MICRO 7 TER 1500 DXVM50-11	60
		MICRO 7 TER 1500 DP3045MT234	73
		MICRO 7 TER 1500 DP3057MT238	79
		MICRO 7 TER 1500 DP3057MT232	79
		MICRO 7 TER 1500 CP3057HT264	79
		MICRO 7 TER 1500 DXGM25-11	64



438 Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits (Document non contractuel). Catalogue Général - 167 - 11/12