

Elettropompe sommergibili

Submersible electropumps

Électropompes immergées



MX



TIPO:

Elettropompa sommergibile.

Queste pompe estremamente versatili e affidabili vengono utilizzate per una vasta gamma di applicazioni con acqua sporca e liquidi non aggressivi aventi corpi solidi in sospensione.

PROFONDITÀ MAX DI IMMERSIONE:

La profondità massima di immersione è di 5 metri.

UTILIZZO CONSIGLIATO:

Pompaggio acqua pulita/sporca, da scarichi domestici drenaggio in genere.

TEMPERATURA MAX DI UTILIZZO:

35 °C (acqua).



TYPE:

Submersible electric pump.

This extremely reliable and versatile pump is suitable for a wide range of applications with black water and other chemically neutral liquids with suspended solids.

MAXIMUM IMMERSION DEPTH:

5 metres / 16 ft.

SUGGESTED APPLICATIONS:

Black water pumping, waste-water pumping, general water drainage.

MAX OPERATING TEMPERATURE:

35 °C / 95 °F (water).



TYPOLOGIE:

Électropompe immergée.

Cette pompe extrêmement fiable et universelle est utilisée pour une vaste gamme d'applications avec de l'eau chargée et liquides chimiques non agressifs contenant des corps solides.

PROFONDEUR D'IMMERSION MAXIMALE:

La profondeur d'immersion maximale est de 5 mètres.

USAGE CONSEILLÉ:

Pompage d'eau claire/chargée, des égouts domestiques et drainage en général.

TEMPERATURE MAX D'UTILISATION:

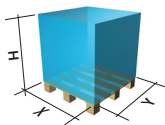
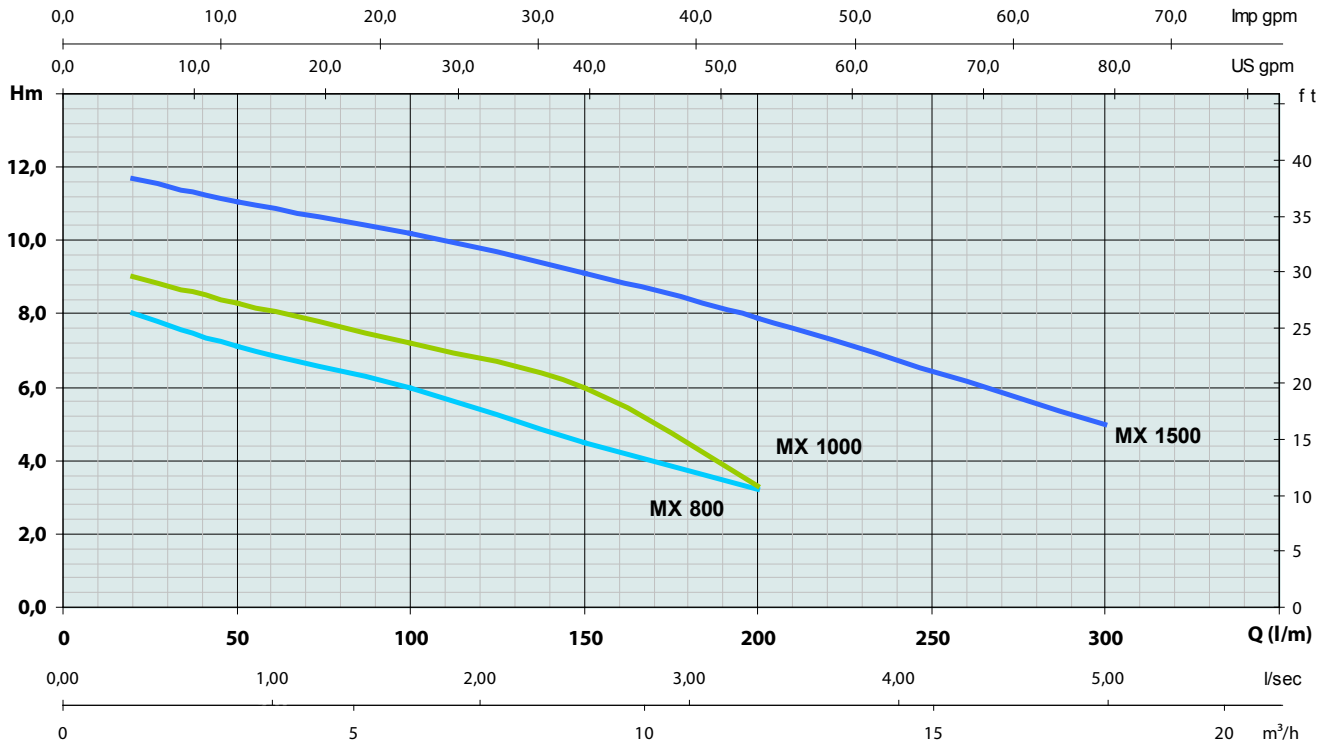
35 °C (eau).

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE - CONSTRUCTION FEATURES - CARACTERISTIQUE DE CONSTRUCTION

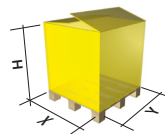
Corpo pompa - Pump body - Corps de pompe	A. Inox AISI 304	S. Steel AISI 304	A. Inox AISI 304
Supporto motore - Motor racket - Support moteur	A. Inox AISI 304	S. Steel AISI 304	A. Inox AISI 304
Girante - Impeller - Turbine	A. Inox AISI 304	S. Steel AISI 304	A. Inox AISI 304
Tenute meccaniche - Mechanical seal Tenues d'étanchéité	Carburo di silicio	Silicon carbide	Carbure de silicium
Classe isolamento - Insulation class - Classe d'isolation	F	F	F
Classe di protezione - Protection class - Classe de protection	IP68	IP68	IP68

Pump model	Hp (P2)	Kw (P2)	A ~ 1 230V 50 Hz	μF
MX 800	0,80	0,60	3,8	12
MX 1000	1,10	0,82	4,2	16
MX 1500	1,50	1,12	10,4	30

Q l/min Q m ³ /h	0	20	50	100	150	200	300
	H/m	8,5	8	7,1	6	4,5	3,2
	9,5	9	8,3	7,2	6	3,1	0
	12,1	11,9	10,5	10,2	9,1	7,9	5



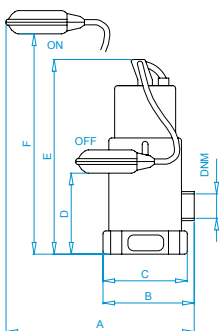
Pump model	H	X	Y	Q
MX 800	185	80	120	100
MX 1000	185	80	120	100
MX 1500	165	80	120	50



Pump model	H	X	Y	Q
MX 800	105	83	113	52
MX 1000	105	83	113	52
MX 1500	115	83	113	36

Pump model	DNA Ø	DNM	A	B	C	D	E	F	Weight kg / lbs
MX 800	28 mm	F 1" ½	480	160	150	150	325	440	7,5 / 16.5
MX 1000	28 mm	F 1" ½	480	160	150	150	325	440	8,0 / 17.5
MX 1500	50 mm	F 2"	400	205	150	400	420	-	14,5 / 32.0

MX 800-1000



MX 1500

