

EXTREMA 5000



TIPO:

Elettropompa sommergibile.

Queste versioni particolari sono state progettate per pompare acqua pulita in applicazioni specifiche.

PROFONDITÀ MAX DI IMMERSIONE:

La profondità massima di immersione è di 5 metri.

UTILIZZO CONSIGLIATO:

Drenaggio di piscine e locali allagati fino ad un livello residuo di 2mm circa. La versione "A" è dotata di interruttore magnetico per applicazione automatica.

TEMPERATURA MAX DI UTILIZZO:

35 °C (acqua).



TYPE:

Submersible electric pump.

These pumps are designed to pump clear water in specific applications.

MAXIMUM IMMERSION DEPTH:

5 metres / 16 ft.

SUGGESTED APPLICATIONS:

Swimming pools and flooded buildings down to approx 2mm of remaining water level. The "A" version is equipped with magnetic switch.

MAX OPERATING TEMPERATURE:

35 °C / 95 °F (water).



TYPOLOGIE:

Électropompe immergée.

Ces versions particulières ont été projetées pour le pompage de l'eau claire dans des applications spécifiques.

PROFONDEUR D'IMMERSION MAXIMALE:

La profondeur d'immersion maximale est de 5 mètres.

USAGE CONSEILLÉ:

Drainage des piscines et des lieux inondés jusqu'à un niveau résiduel de 2mm approximativement. La version "A" est équipée d'un interrupteur magnétique pour application automatique.

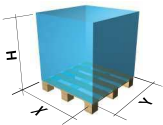
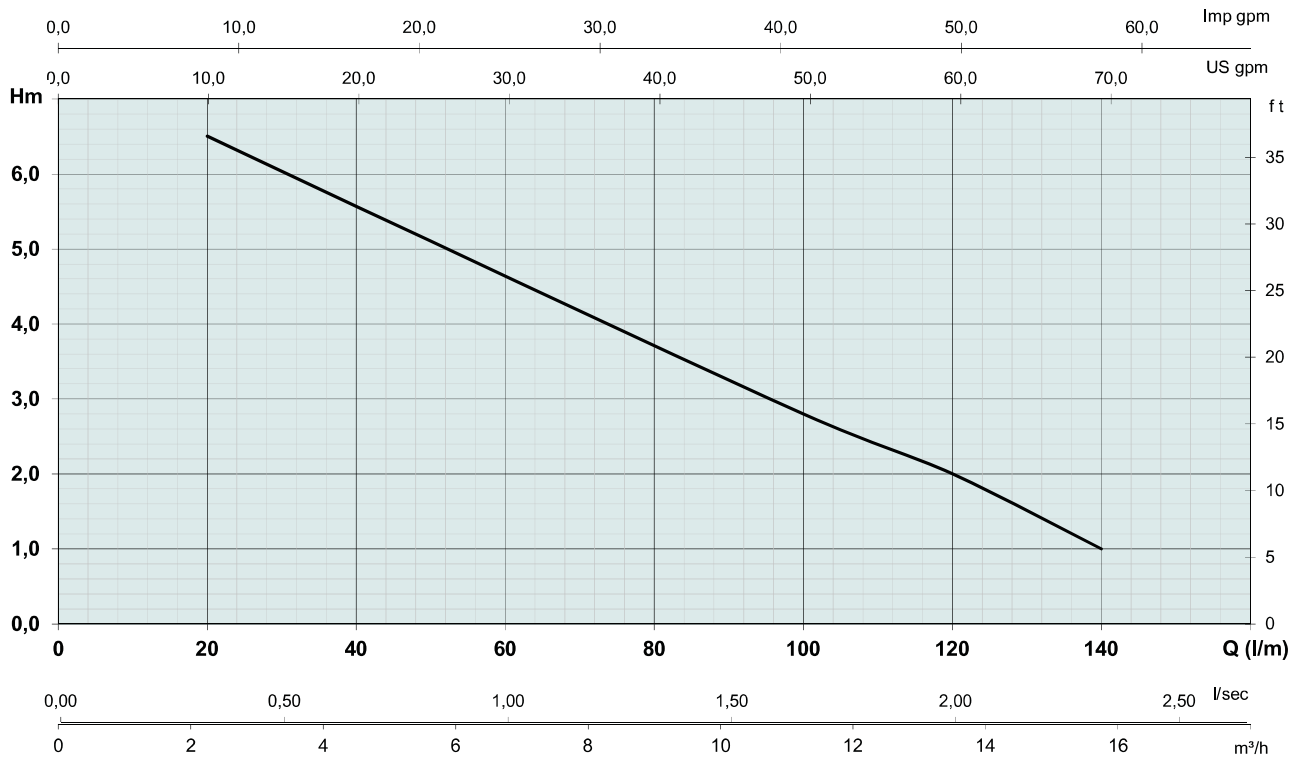
TEMPERATURE MAX D'UTILISATION:

35 °C (eau)

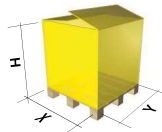
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE - CONSTRUCTION FEATURES - CARACTERISTIQUE DE CONSTRUCTION

Corpo pompa - Pump body - Corps de pompe	PP30VF	PP30VF	PP30VF
Supporto motore - Motor bracket - Support moteur	A. Inox AISI 304	S. Steel AISI 304	A. Inox AISI 304
Girante - Impeller - Turbine	Noryl	Noryl	Noryl
Tenute meccaniche - Mechanical seal Tenues d'étanchéité	Allumina, carbon grafite	Alumina, carbon graphite	Alumina, charbon graphite
Classe isolamento - Insulation class - Classe d'isolation	F	F	F
Classe di protezione - Protection class - Classe de protection	IP68	IP68	IP68

Pump model	Hp	Kw	A ~ 1	μ F	Q l/min	0	20	50	100
	(P2)	(P2)	230V 50 Hz		Q m ³ /h	0	1,2	3	6
EXTREMA 5000	0,6	0,45	2,3	10	H/m	7,1	6,5	5,1	2,8
EXTREMA 5000 A	0,6	0,45	2,3	10		7,1	6,5	5,1	2,8



Pump model	H	X	Y	Q
EXTREMA 5000	185	80	120	100
EXTREMA 5000 A	185	80	120	100



Pump model	H	X	Y	Q
EXTREMA 5000	105	83	113	52
EXTREMA 5000 A	105	83	113	52

Pump model	DNA Ø	DNM	A	B	C	Weight kg / lbs
EXTREMA 5000	2 mm	F 1"¼	133	201	287	5,0 / 11.0
EXTREMA 5000 A	2 mm	F 1"¼	133	201	287	5,0 / 11.0

