

# XRS



**TIPO:**

**Elettropompa sommersibile.**

Queste pompe estremamente versatili e affidabili vengono utilizzate per una vasta gamma di applicazioni con acqua pulita e chimicamente non aggressiva.

**PROFONDITÀ MAX DI IMMERSIONE:**

La profondità massima di immersione è di 5 metri.

**UTILIZZO CONSIGLIATO:**

Prosciugamento di locali interrati, fontane, irrigazione di orti e giardini e travaso di liquidi.

**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 chemically neutral clear water.

**MAXIMUM IMMERSION DEPTH:**

5 metres / 16 ft.

**SUGGESTED APPLICATIONS:**

Drainage, fountains, irrigation of gardens and liquids transfer.

**MAX OPERATING TEMPERATURE:**

35 °C (water) / 95 °F



**TYPLOGIE:**

**Électropompe immergée.**

Cette pompe extrêmement fiable et universelle est utilisée pour une vaste gamme d'applications avec les eaux claires et non agressives chimiquement.

**PROFONDEUR D'IMMERSION MAXIMALE:**

La profondeur d'immersion maximale est de 5 mètres.

**USAGE CONSEILLÉ:**

Dessèchement des caves, fontaines, irrigations des jardins et transvasement des liquides

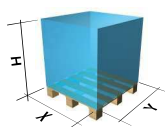
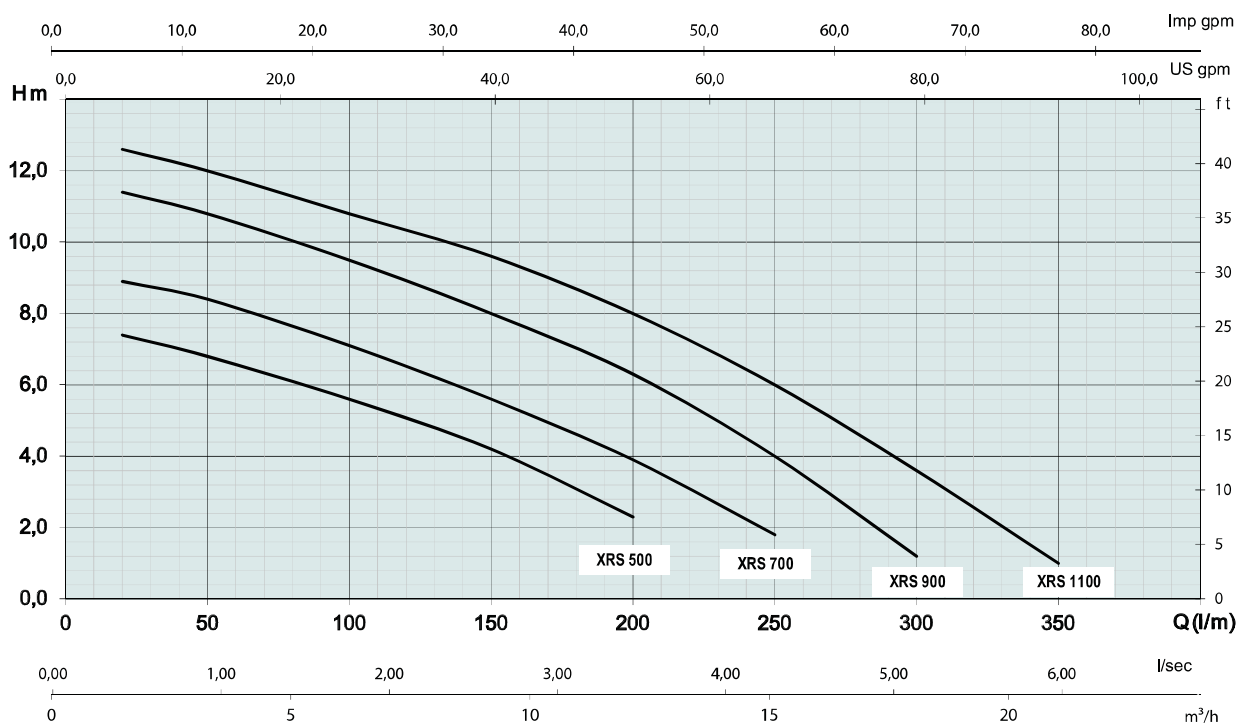
**TEMPERATURE MAX D'UTILISATION:**

35 °C (eau).

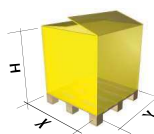
**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE - CONSTRUCTION FEATURES - CARACTERISTIQUE DE CONSTRUCTION**

Corpo pompa - Pump body - Corps de pompe	Ghisa	Cast Iron	Fonte
Supporto motore - Motor bracket - Support moteur	Ghisa	Cast Iron	Fonte
Albero motore - Motor shaft - Arbre moteur	Acciaio inox AISI 420	S. steel AISI 420	A. inox AISI 420
Girante - Impeller - Turbine	Acciaio inox AISI 304	S. steel AISI 304	A. inox AISI 304
Tenute meccaniche - Mechanical seal Tenues d'étanchéité	Carburo di Silicio + Allumina	Silicon carbide + Alumina	Carbure de Silicium + Alumina
Classe isolamento - Insulation class - Classe d'isolation	F	F	F
Classe di protezione - Protection class - Classe de protection	IP68	IP68	IP68

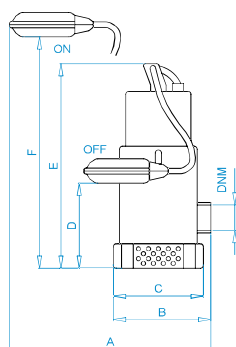
Pump model	Hp (P2)	Kw (P2)	A ~ 1 230V 50 Hz	μF	Q l/min	0	50	100	150	200	250	300	350
					Q m <sup>3</sup> /h	0	3	6	9	12	15	18	21
XRS 500	0,6	0,45	3,1	12	H/m	8,1	6,8	5,6	4,2	2,3	-	-	-
XRS 700	0,8	0,6	4,5	14		9,5	8,4	7,1	5,6	3,9	1,8	-	-
XRS 900	1,1	0,8	5,6	16		11,9	10,8	9,5	8	6,3	4	1,2	-
XRS 1100	1,36	1	6,5	25		13,5	12	10,8	9,6	8,2	6	3,4	1



Pump model	H	X	Y	Q
XRS 500	140	80	120	50
XRS 700	140	80	120	50
XRS 900	140	80	120	50
XRS 1100	140	80	120	50



Pump model	H	X	Y	Q
XRS 500	100	83	113	36
XRS 700	100	83	113	36
XRS 900	100	83	113	36
XRS 1100	100	83	113	36



Pump model	DNA Ø	DNM	A	B	C	D	E	F	Weight kg / lbs
XRS 500	4 mm	F 1"½	30	170	145	60	285	270	10,0 / 22.0
XRS 700	4 mm	F 1"½	30	170	145	90	325	320	12,1 / 27.0
XRS 900	4 mm	F 1"½	30	170	145	90	325	320	13,5 / 30.0
XRS 1100	4 mm	F 1"½	30	170	145	135	360	355	14,6 / 32.0