

# VENUS 500 - 700 - 1000



**TIPO:**

Elettropompa centrifuga ad alta portata costruita in materiale termoplastico.

**UTILIZZO CONSIGLIATO:**

Prodotto specifico per vasche idromassaggio.

**TEMPERATURE MAX DI UTILIZZO:**  
35 °C (acqua), 40 °C (ambiente).



**TYPE:**

High flow centrifugal electric pump made of thermoplastic material.

**SUGGESTED APPLICATIONS:**

Product specifically designed for whirlpool baths.

**MAX OPERATING TEMPERATURES:**  
35 °C / 95 °F (water), 40 °C / 104 °F (environment).



**TYPOLOGIE:**

Électropompe centrifuge d'un débit élevé construite en matériel thermoplastique.

**USAGE CONSEILLÉ:**

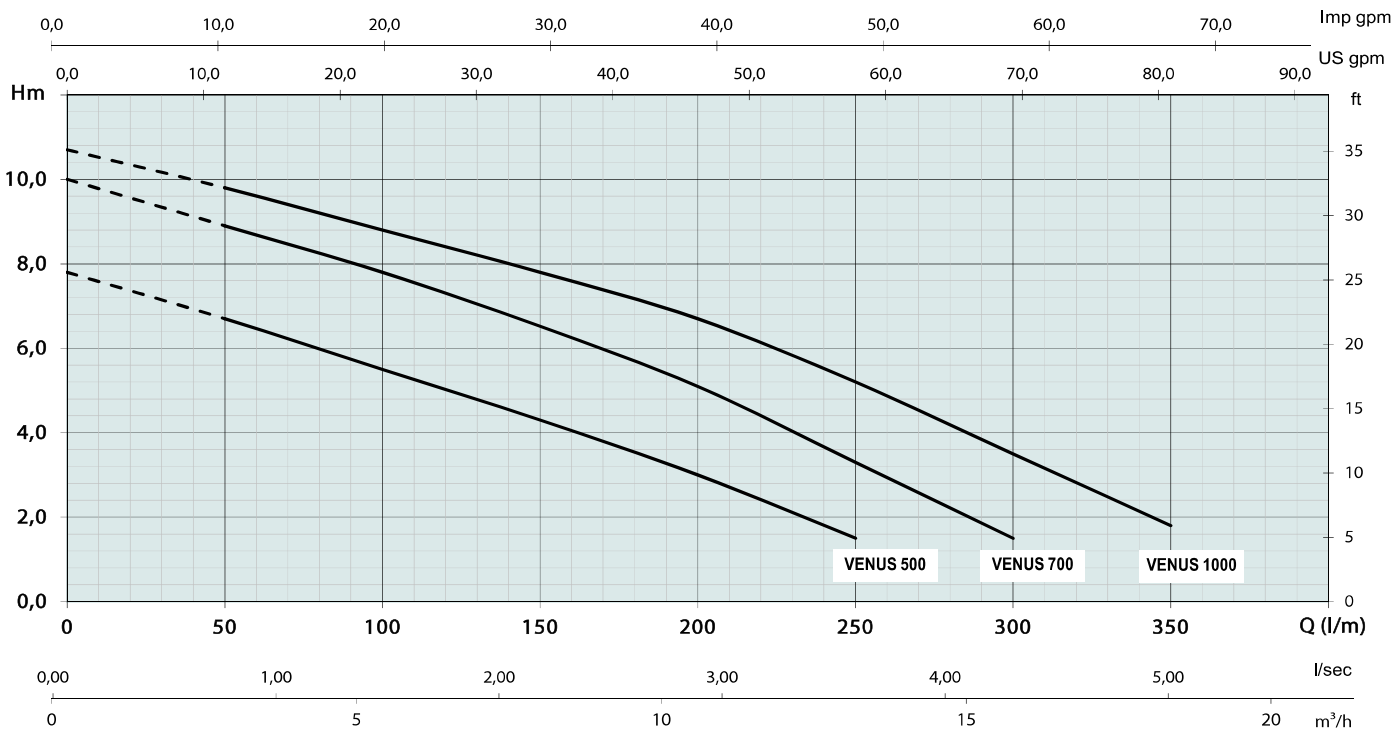
Produit spécifique pour baignoires hydromassage.

**TEMPERATURES MAX D'UTILISATION:**  
35 °C (eau), 40 °C (environnement).

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE - CONSTRUCTION FEATURES - CARACTERISTIQUE DE CONSTRUCTION

Corpopompa-Pumpbody-Corpsdepompe	Polipropilene	Polypropilene	PP30VF
Supportomotore-Motorracket-Supportmoteur	Alluminio	Aluminium	Aluminium
Girante - Impeller - Turbine	Noryl®	Noryl®	Noryl®
Tenute meccaniche - Mechanical seal Tenues d'étanchéité	Allumina carbon grafite	Alumina carbon graphite	Alumina charbon graphite
Classeisolamento-Insulationclass-Classed'isolation	F	F	F
Classediprotezione-Protectionclass-Classedeprotection	IPX5	IPX5	IPX5

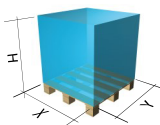
Pump model	Hp	Kw	A ~ 1	$\mu$ F	Q l/min	0	50	100	150	200	250	300
	(P2)	(P2)	230V 50 Hz		Q m <sup>3</sup> /h	0	3	6	9	12	15	18
VENUS 500	0,50	0,37	2,2	8	H/m	7,8	6,7	5,5	4,3	3	1,5	-
VENUS 700	0,70	0,52	2,8	12		10	8,9	7,8	6,2	5,1	3,3	1,5
VENUS 1000	0,90	0,67	3,7	12		10,7	9,8	8,8	7,8	6,7	5,2	3,5



Pump model	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Weight kg / lbs
VENUS 500	119	99	28	169	63	39	68	80	200	348	157	101	6,2	14	4,5 / 10.0
VENUS 700	119	99	28	169	63	39	68	80	200	348	157	101	6,2	14	6,0 / 13.0
VENUS 1000	119	99	28	169	63	39	68	80	200	348	157	101	6,2	14	6,5 / 14.5



Pump model	H	X	Y	Q
VENUS	160	80	120	72



Pump model	H	X	Y	Q
VENUS	100	83	113	60

