

# Elettropompe sommergibili

Submersible electropumps

Electrobombas sumergibles



# EXTREMA 5000

# PLAY 7000 - 9000

**TIPO:**

**Elettropompa sommergibile.**

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

**PROFONDITÀ MAX DI ASPIRAZIONE:**

La profondità massima di immersione: 5 metri.

**UTILIZZO CONSIGLIATO:**

drenaggio di piscine e locali fino ad un livello residuo di 2 mm circa (EXTREMA 5000) e costruzione di cascate o fontane domestiche/hobbistiche (Play).

**TEMPERATURE MAX DI UTILIZZO:**

35 °C (acqua).

**TYPE:**

**Submersible electric pump.**

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

**MAXIMUM SUCTION DEPTH:**

5 metres.

**SUGGESTED APPLICATION:**

swimming pool and general drainage down to approx 2mm of remaining water level (EXTREMA 5000), waterfalls and domestic/hobby fountains (Play).

**MAX OPERATING TEMPERATURES:**

35 °C (water).

**TIPO**

**Électropompe immergée.**

Esta versión particular esta proyectada para el bombeo de agua limpia dentro de las aplicaciones específicas.

**PROFUNDIDAD MÁXIMA DE ASPIRACIÓN**

La profundidad máxima de sumergencia es de 5 metros.

**EMPLEO ACONSEJADO:**

drenaje de piscinas y locales aspirando hasta nivel residual de 2 mm aproximadamente, (EXTREMA 5000) y construcción de cascadas, fuentes domésticas / Bricolage y juegos de agua (Play 7000, Play 9000).

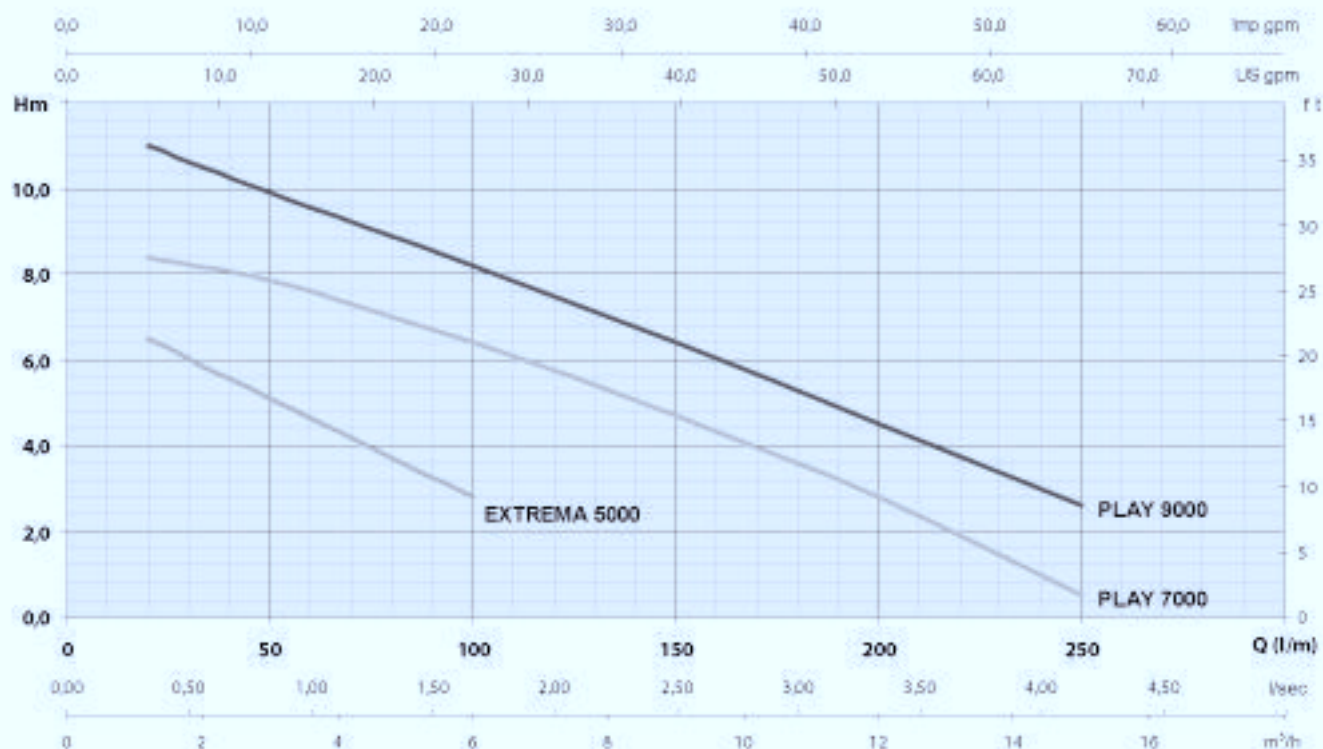
**TEMPERATURA MAX DE EMPLEO:**

35 °C (agua).

**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE - CONSTRUCTION FEATURES - CARACTERISTICAS DE CONSTRUCCIÓN**

	PP30VF	PP30VF	PP30VF
Corpo pompa - Pump housing - Cuerpo de bomba	A. Inox AISI 304	S. Steel AISI 304	A. Inox AISI 304
Supporto motore - Motor racket - Soporte motor	A. Inox AISI 304	S. Steel AISI 304	A. Inox AISI 304
Girante - Impeller - Rodete	Noryl (EXTREMA 5000) A. Inox AISI 304 (PLAY 7000-9000)	Noryl (EXTREMA 5000) S. Steel AISI 304 (PLAY 7000-9000)	Noryl (EXTREMA 5000) A. Inox AISI 304 (PLAY 7000-9000)
Tenute meccaniche - Mechanical seal Garniture mecanique	Allumina, carbon grafite (EXTREMA 5000) Carburo di silicio (PLAY 7000-9000)	Allumina, carbon graphite (EXTREMA 5000) Silicon carbide (PLAY 7000-9000)	Allumina, carbon cerámica (EXTREMA 5000) Carburo de silicio (PLAY 7000-9000)
Classe isolamento - Insulation class - Clase aislamiento	F	F	F
Classe di protezione - Protection class - Clase de protección	IP68	IP68	IP68

Pump model	Hp (P2)	Kw (P1)	A ~ 1 230V 50 Hz	$\mu$ F	Q l/min Q m <sup>3</sup> /h	0	20	50	100	150	200	250
						0	1,2	3	6	9	12	15
EXTREMA 5000	0,6	0,5	2,3	10		7,1	6,5	5,1	2,8	-	-	-
PLAY 7000	0,8	0,76	3,7	12	H/m	9	8,4	8	6,4	4,7	2,8	0,5
PLAY 9000	1,1	0,96	4,2	16		11,5	11	9,9	8,2	6,4	4,5	2,6

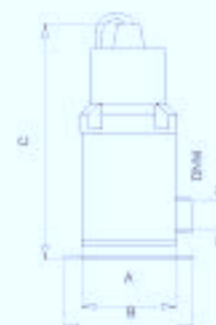


Pump model	H	X	Y	Q
EXTREMA 5000	185	80	120	100
PLAY 7000	185	80	120	75
PLAY 9000	185	80	120	75

Pump model	H	X	Y	Q
EXTREMA 5000	100	83	113	55
PLAY 7000	100	83	113	44
PLAY 9000	100	83	113	44

Pump model	DNA Ø	DNM	A	B	C	D	E	F
EXTREMA 5000	2 mm	F 1 1/4"	133	201	287	-	-	-
PLAY 7000	2 mm	F 1 1/4"	133	152	430	-	-	-
PLAY 9000	2 mm	F 1 1/4"	133	152	430	-	-	-

EXTREMA



PLAY

