

# SPM

5000 - 7000 - 9000

# SPA

5000 - 7000 - 9000


**TIPO:**
**Elettropompa sommergibile.**

Questa pompa estremamente versatile e affidabile viene utilizzata per una vasta gamma di applicazioni con acqua pulita (SPA) o sporca (SPM) e chimicamente non aggressiva.

**PROFONDITÀ MAX DI ASPIRAZIONE:**

La profondità massima di immersione: 5 metri.

**UTILIZZO CONSIGLIATO:**

Distribuzione acqua pulita da vasche o serbatoi, raccolta di acqua piovana e drenaggio in genere (tutte) e pompaggio di acqua sporca (SPM).

**TEMPERATURE MAX DI UTILIZZO:**

35 °C (acqua).

**TYPE:**
**Submersible electric pump.**

This extremely reliable and versatile pump is suitable for a large range of applications with clean (SPA) or dirty (SPM) water chemically neutral.

**MAXIMUM SUCTION DEPTH:**

5 metres.

**SUGGESTED APPLICATION:**

Clean water distribution from water storages or backwater tanks, rain water regeneration and general water drainage (all models) dirty water pumping (SPM).

**MAX OPERATING TEMPERATURES:**

35 °C (water).

**TIPO:**
**Electrobomba sumergible.**

Esta bomba es extremadamente versátil y fiable se emplea para una amplia gama de aplicaciones; con el agua clara (SPA) o cargada (SPM) con líquidos químicamente no agresivos.

**PROFUNDIDAD MÁXIMA DE ASPIRACIÓN:**

La profundidad máxima de sumergencia es de 5 metros.

**EMPLEO A CONSEJADO:**

Achique de agua limpia en depósitos y sistemas, agua de lluvia y drenaje en general (SPA y SPM). Para drenaje de agua cargadas (SPM).

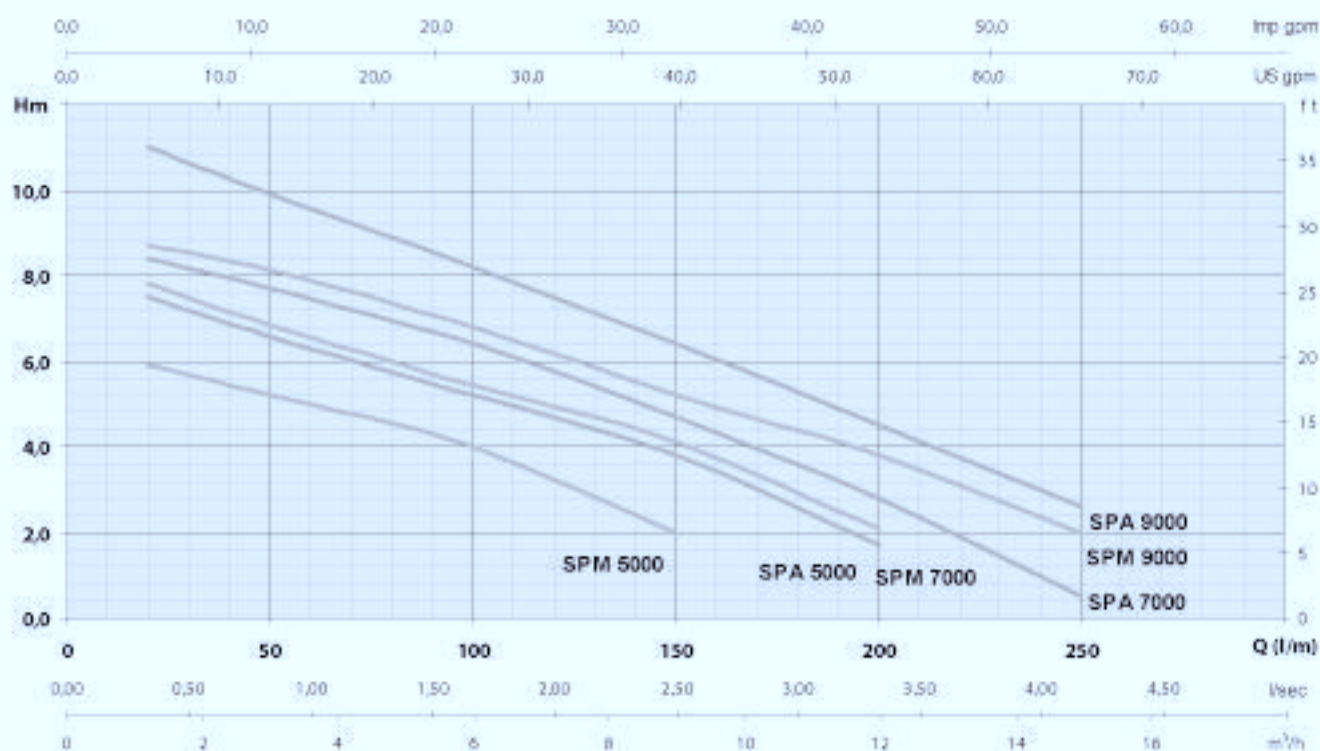
**TEMPERATURA MAX DE EMPLEO:**

35 °C (agua).

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

	PP30VF	PP30VF	PP30VF
Corpo pompa - Pump housing - Cuerpo bomba			
Supporto motore - Motor racket - Soporte motor	A. Inox AISI 304	S. Steel AISI 304	A. Inox AISI 304
Girante - Impeller - Rodete	Noryl (SPA 5000, SPM 5000) A. Inox AISI 304 (SPA/SPM 7000-9000)	Noryl (SPA 5000, SPM 5000) S. Steel AISI 304 (SPA/SPM 7000-9000)	Noryl (SPA 5000, SPM 5000) A. Inox AISI 304 (SPA/SPM 7000-9000)
Tenute meccaniche - Mechanical seal Cierre mecánico	Alumina, carbon grafite (SPA 5000, SPM 5000) Carburo di silicio (SPA - SPM 7000 - 9000)	Alumina, carbon graphite (SPA 5000, SPM 5000) Silicon carbide (SPA - SPM 7000 - 9000)	Alumina, carbon grafite (SPA 5000, SPM 5000) Carburo de silicio (SPA - SPM 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						
					0	20	50	100	150	200	250
SPA 5000	0,6	0,54	2,4	10	8	7,3	6,4	5,2	3,8	1,7	-
SPA 7000	0,8	0,76	3,7	12	9	8,4	8	6,4	4,7	2,8	0,5
SPA 9000	1,1	0,96	4,3	16	11,5	11	9,9	8,2	6,4	4,5	2,6
SPM 5000	0,6	0,5	2,3	10	6,2	5,7	5,2	4	2	-	-
SPM 7000	0,8	0,73	3,5	12	8,3	7,8	6,4	4,8	4,1	2,1	-
SPM 9000	1,1	0,93	4,2	16	9	8,6	8,1	6,8	5,2	3,8	2



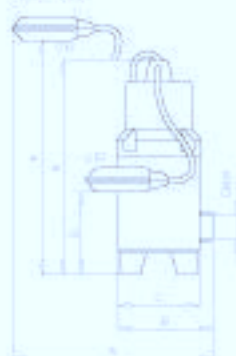
Pump model	H	X	Y	Q
SPA - SPM	185	80	120	100



Pump model	H	X	Y	Q
SPA - SPM	105	83	113	52

Pump model	DNA Ø	DNM	A	B	C	D	E	F
SPA 5000	8 mm	F 1 1/4"	400	152	132	50	295	395
SPA 7000	8 mm	F 1 1/4"	400	152	132	70	311	440
SPA 9000	8 mm	F 1 1/4"	400	152	132	70	311	440
SPM 5000	30 mm	F 1 1/4"	400	152	145	100	303	396
SPM 7000	34 mm	F 1 1/4"	440	152	145	120	347	440
SPM 9000	34 mm	F 1 1/4"	440	152	145	120	347	440

SPM



SPA

