

Elettropompe sommergibili

Submersible electropumps

Électropompes immergées



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).



TIPOLOGIE:

Électropompe immergée.

Cette pompe est extrêmement fiable et universelle utilisée pour une vaste gamme d'applications avec de l'eau claire (SPA) ou chargée (SPM) avec des liquides chimiques non agressifs.

PROFONDEUR MAXIMUM DE L'ASPIRATION:

La profondeur maximal d'immersion est de 5 mètres.

MODE D'EMPLOI CONSEILLÉ:

Distribution d'eau claire des cuves et citernes, eau de pluie des bassins de réception (SPA et SPM). Pompage d'eau chargée (SPM).

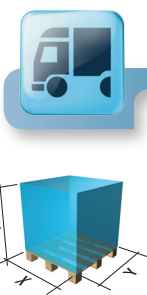
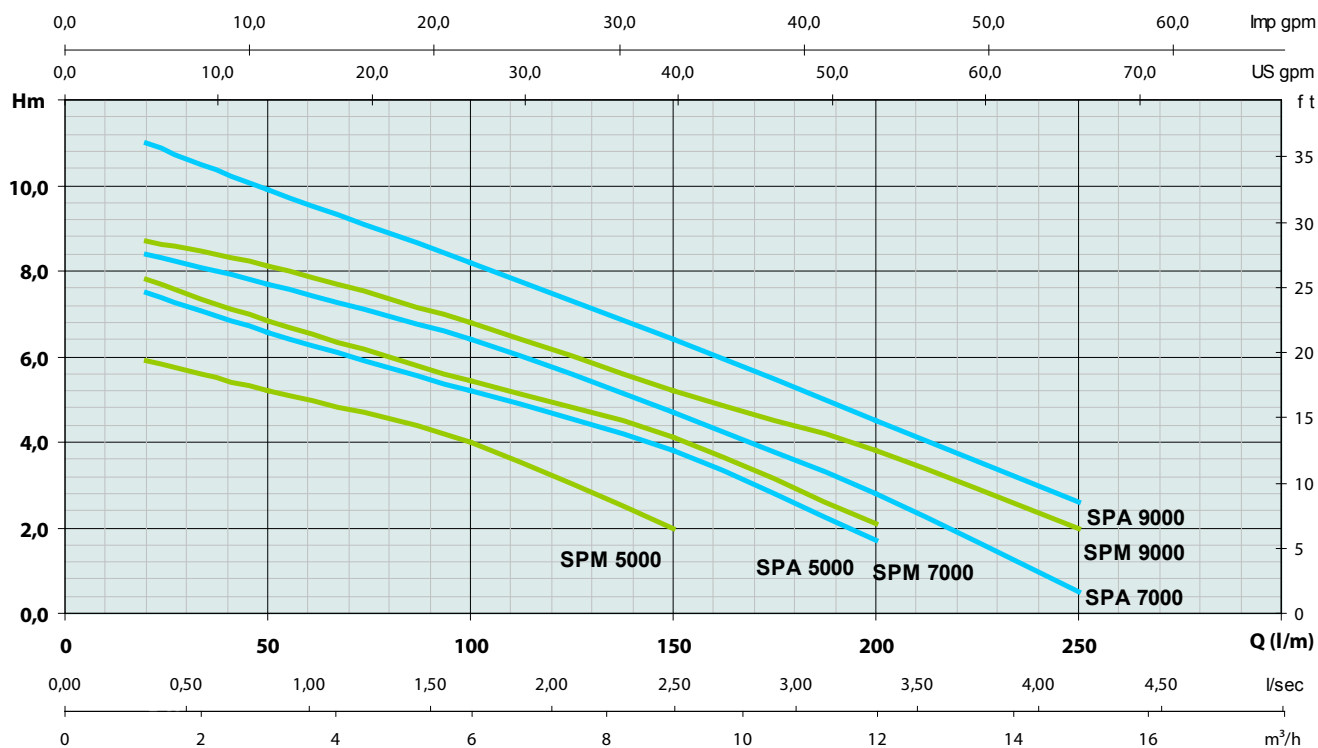
TEMPERATURES MAX D'UTILISATION:

35 °C (eau).

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE - CONSTRUCTION FEATURES - CARACTERISTIQUE DE CONSTRUCTION

	PP30VF	PP30VF	PP30VF
Corpo pompa - Pump housing - Corps de pompe			
Supporto motore - Motor racket - Support moteur	A. Inox AISI 304	S. Steel AISI 304	A. Inox AISI 304
Girante - Impeller - Turbine	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 Garniture mecanique	Allumina, 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, charbon graphite (SPA 5000, SPM 5000) Carbure de silicium (SPA - SPM 7000 -9000)
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 (P1)	A ~ 1 230V 50 Hz	μF	Q l/min Q m ³ /h	0	20	50	100	150	200	250
						0	1,2	3	6	9	12	15
SPA 5000	0,6	0,54	2,4	10	H/m	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



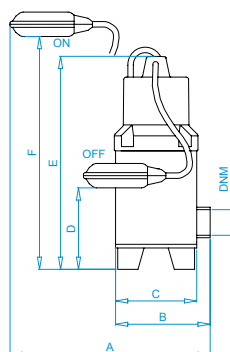
Pump model	H	X	Y	Q
SPA - SPM	185	80	120	100



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 ¼"	400	152	132	50	295	395
SPA 7000	8 mm	F 1 ¼"	400	152	132	70	311	440
SPA 9000	8 mm	F 1 ¼"	400	152	132	70	311	440
SPM 5000	30 mm	F 1 ¼"	400	152	145	100	303	396
SPM 7000	34 mm	F 1 ¼"	440	152	145	120	347	440
SPM 9000	34 mm	F 1 ¼"	440	152	145	120	347	440

SPM



SPA

