

# SPM - SPA



## 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 IMMERSIONE:

La profondità massima di immersione è di 5 metri.

### UTILIZZO CONSIGLIATO:

Trasferimento acqua pulita da vasche o serbatoi, raccolta di acqua piovana e drenaggio in genere.

### 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 wastewater (SPM) or clear water (SPA).

### MAXIMUM IMMERSION DEPTH:

5 metres / 16 ft.

### SUGGESTED APPLICATIONS:

Clear water transfer from water basins or water tanks, rain water collection and drainages.

### MAX OPERATING TEMPERATURE:

35 °C / 95 °F (water).



## TYPLOGIE:

### Électropompe immergée.

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

### PROFONDEUR D'IMMERSION MAXIMALE:

La profondeur d'immersion maximale est de 5 mètres

### USAGE CONSEILLÉ:

Pour le transfert des eaux claires des bassins ou citernes. Collecte des eaux pluviales et drainage des eaux usées.

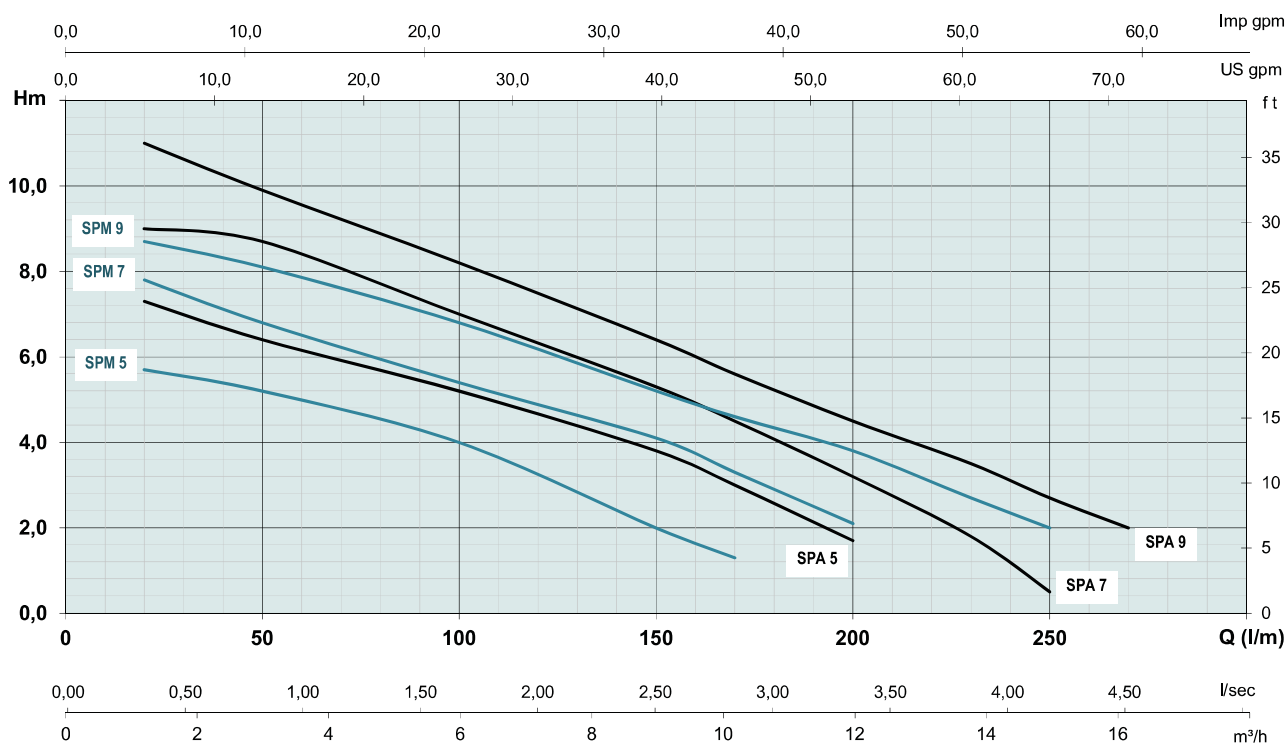
### TEMPERATURE MAX D'UTILISATION:

35 °C (eau).

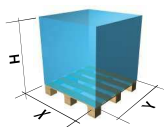
## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE - CONSTRUCTION FEATURES - CARACTERISTIQUE DE CONSTRUCTION

	PP30VF	PP30VF	PP30VF
Corpo pompa - Pump body - Corps de pompe			
Supporto motore - Motor bracket - 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 Tenues d'étanchéité	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, carbon 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

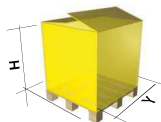
Pump model	Hp	Kw	A ~ 1	$\mu$ F	Q l/min	0	20	50	100	150	200	250
	(P2)	(P2)	230V 50 Hz		Q m <sup>3</sup> /h	0	1,2	3	6	9	12	15
SPA 5000	0,6	0,45	2,4	10	H/m	8	7,3	6,5	5	3,8	1,7	-
SPA 7000	0,8	0,6	3,7	12		10	9	8,7	7	5,3	3	-
SPA 9000	1,1	0,8	4,3	16		11,5	11	9,9	8,2	6,4	4,5	2,6
SPM 5000	0,6	0,45	2,3	10		6,2	5,7	5,2	4	2	-	-
SPM 7000	0,8	0,6	3,5	12		8,3	7,8	6,8	5,4	4,1	2,1	-
SPM 9000	1,1	0,8	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

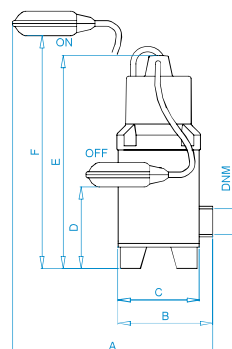


Pump model	H	X	Y	Q
SPA - SPM	105	83	113	52



Pump model	DNA Ø	DNM	A	B	C	D	E	F	Weight kg / lbs
SPA 5000	8 mm	F 1" ¼	400	152	132	50	295	395	5,5 / 12,0
SPA 7000	8 mm	F 1" ¼	400	152	132	70	311	440	7,0 / 15,5
SPA 9000	8 mm	F 1" ¼	400	152	132	70	311	440	7,5 / 16,5
SPM 5000	30 mm	F 1" ¼	400	152	145	100	303	396	5,5 / 12,0
SPM 7000	34 mm	F 1" ¼	440	152	145	120	347	440	6,5 / 14,5
SPM 9000	34 mm	F 1" ¼	440	152	145	120	347	440	7,5 / 16,5

SPM



SPA

