

Elettropompe sommergibili

Submersible electropumps

Électropompes immergées



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:

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

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 distribution from water basins or water tanks, rain water collection and general water drainage (all models) and wastewater pumping (SPM).

MAX OPERATING TEMPERATURE:

35 °C / 95 °F (water).



TYPOLOGIE:

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:

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

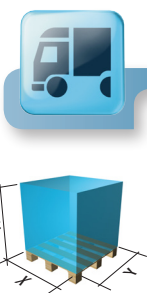
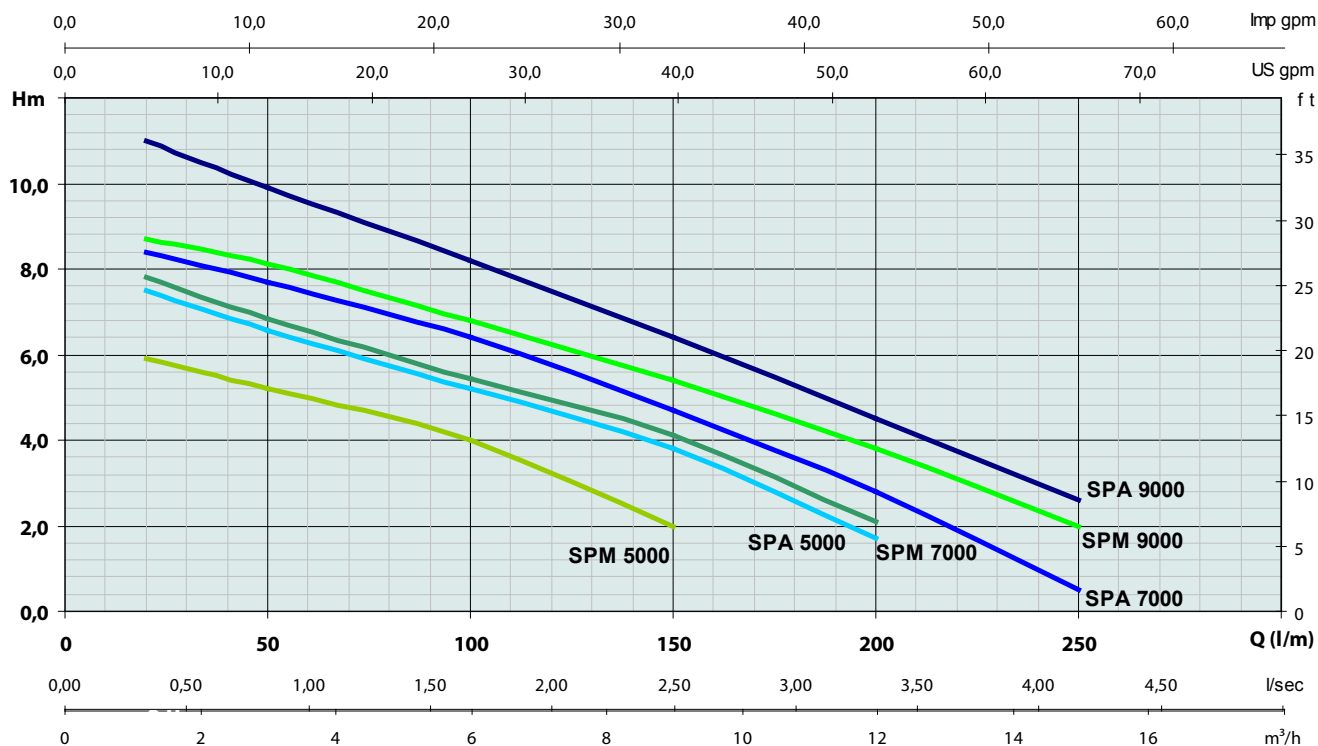
TEMPERATURE MAX D'UTILISATION:

35 °C (eau).

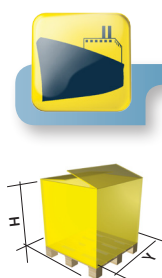
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE - CONSTRUCTION FEATURES - CARACTERISTIQUE DE CONSTRUCTION

| | PP30VF | PP30VF | PP30VF |
|--|--|---|--|
| Corpo pompa - Pump body - Corps de pompe | | | |
| Supporto motore - Motor 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 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, 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 (P2) | A ~ 1 230V 50 Hz | μF | Q l/min | | | | | | |
|------------|---------|---------|---------------------|----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | 0 | 20 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 |
| SPA 5000 | 0,60 | 0,45 | 2,4 | 10 | 8 | 7,3 | 6,4 | 5,2 | 3,8 | 1,7 | - |
| SPA 7000 | 0,80 | 0,60 | 3,7 | 12 | 9 | 8,4 | 8 | 6,4 | 4,7 | 2,8 | 0,5 |
| SPA 9000 | 1,10 | 0,82 | 4,3 | 16 | 11,5 | 11 | 9,9 | 8,2 | 6,4 | 4,5 | 2,6 |
| SPM 5000 | 0,60 | 0,45 | 2,3 | 10 | 6,2 | 5,7 | 5,2 | 4 | 2 | - | - |
| SPM 7000 | 0,80 | 0,60 | 3,5 | 12 | 8,3 | 7,8 | 6,4 | 4,8 | 4,1 | 2,1 | - |
| SPM 9000 | 1,10 | 0,82 | 4,2 | 16 | 9 | 8,6 | 8,1 | 6,8 | 5,2 | 3,8 | 2 |



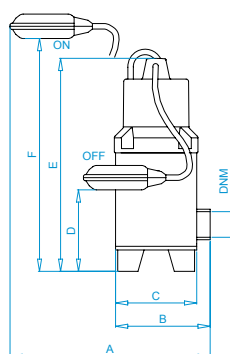
| Pump model | H | X | Y | Q |
|------------|-----|----|-----|-----|
| SPA - SPM | 185 | 80 | 120 | 100 |



| 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

