

SM350+G

DOMOSOM 350+G 1~ 230V

10M+SP.



CARATTERISTICHE IDRAULICHE

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Ø Passaggio solidi (mm) | 40 |
| Tipo girante | Girante vortex |

CARATTERISTICHE DI UTILIZZO

| | |
|---|-----------|
| Massima profondità di immersione (m) | 7 |
| Massima temperatura del liquido pompato (°C) | 35 |
| Funzionamento orizzontale | NO |
| Massimo numero di avviamenti orari | 30 |
| PH liquido pompato | 6 - 10 |
| Densità del liquido (kg/dm³) | <1,1 |
| Alimentabile tramite inverter | NO |
| Grado di protezione IP | 68 |

DOTAZIONI DI SERIE

| |
|---|
| Cavo con spina Schuko |
| Condensatore e protezione termica incorporati |

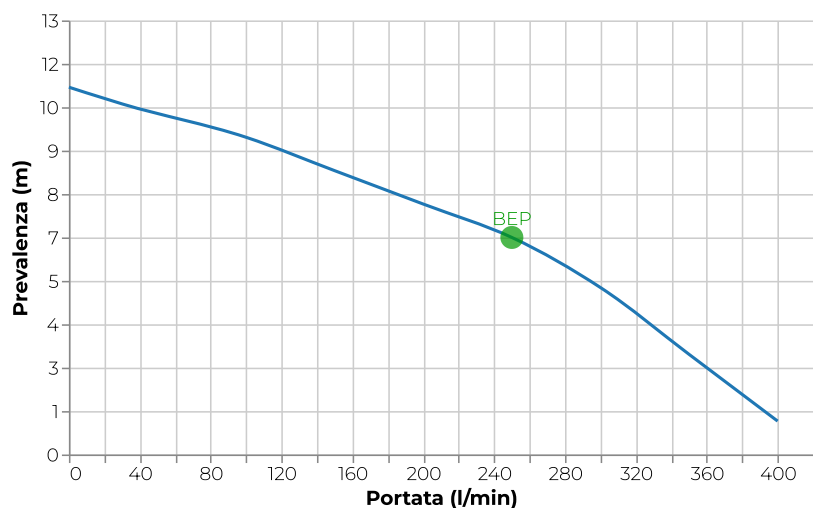
CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | |
|---|------------------------------|
| Versione | Monofase 230V + galleggiante |
| Tensione nominale (V) | 230 |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Potenza nominale del motore (hp) | 1.00 |
| Potenza nominale del motore (kW) | 0.75 |
| Potenza massima assorbita dalla rete P1 (kW) | 1.16 |
| Numero fasi | 1 |
| Corrente massima (A) | 6.3 |
| Velocità nominale (l/min) | 2800 |
| Capacità del condensatore (µF) | 16.00 |
| Classe di isolamento | F |
| Numero poli | 2 |

CARICO

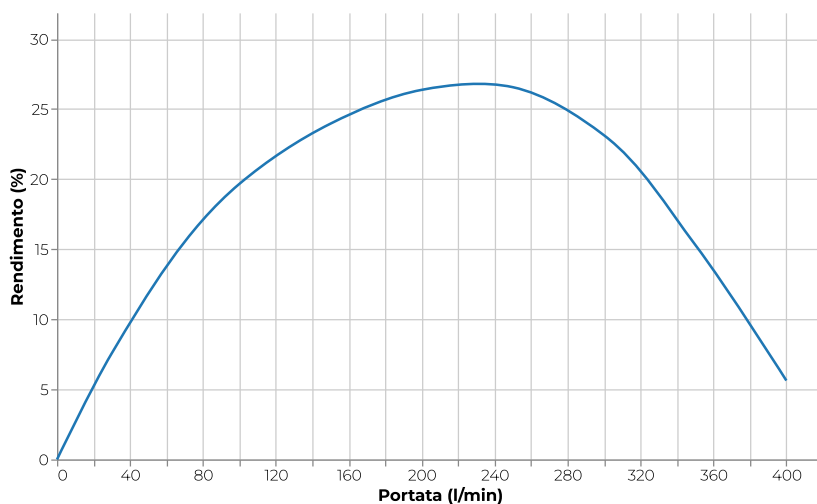
| | |
|-----------------------|-------|
| Fattore potenza 4/4 | 0.91 |
| Rendimento motore 4/4 | 64.40 |

CURVE E CARATTERISTICHE



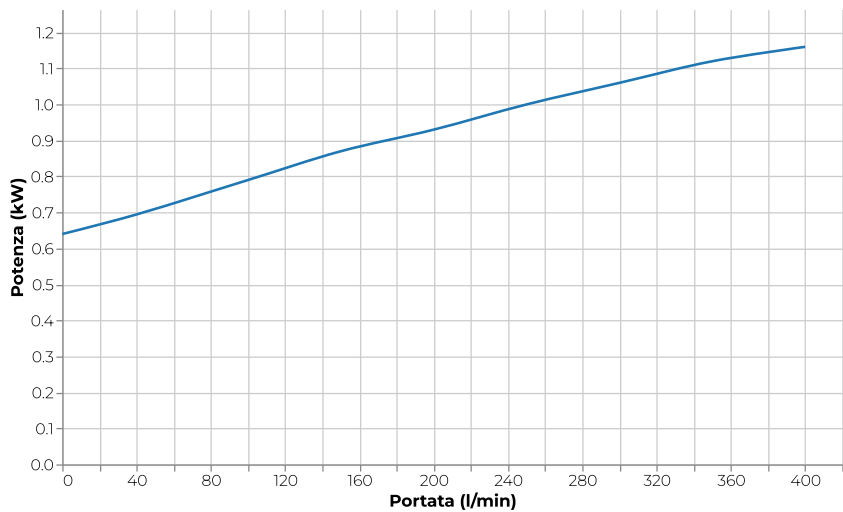
PUNTO MASSIMO DI RENDIMENTO (BEP)

| | |
|---|-------|
| Potenza assorbita dalla rete P1 al BEP (kW) | 1.00 |
| Rendimento totale η_t (%) al BEP | 26.50 |
| Prevalenza (m) al BEP | 6.5 |
| Portata (l/min) al BEP | 250 |



PRESTAZIONI LIMITE

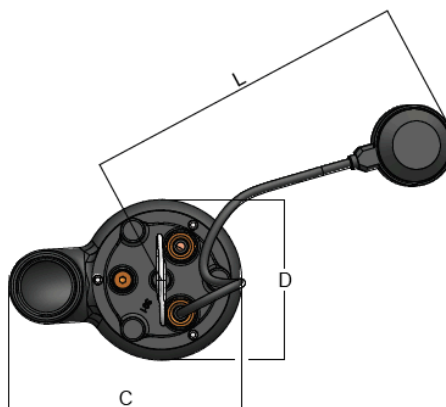
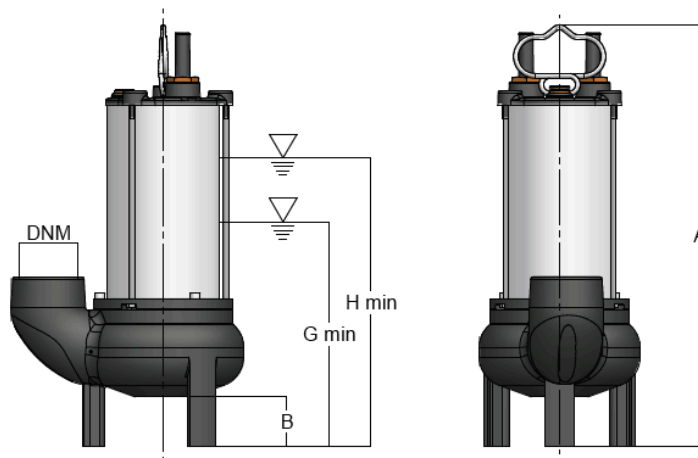
| | |
|--------------------------------|--------|
| Portata massima (l/min) | 400.00 |
| Prevalenza massima (m) | 11.00 |
| Prevalenza minima (m) | 1.00 |



DIMENSIONI E PESI

VERSIONE STANDARD

| | |
|--|--------|
| A (mm) | 414 |
| B (mm) | 50 |
| C (mm) | 230 |
| D (mm) | 162 |
| Diametro nominale mandata DNM | G 1"½ |
| Livello minimo di arresto in funzionamento automatico G (mm) | 205.00 |
| Livello minimo di sommergibilità in funzionamento continuo H (mm) | 280.00 |
| Ingombro braccio galleggiante L (mm) | 280 |
| Lunghezza cavo (m) | 10 |
| Peso (kg) | 14.8 |



Accessori

Codice

Descrizione



06510027

Stazione di sollevamento SEMIBOX