

Acque chiare

Uso domestico



CAMPO DELLE PRESTAZIONI

- Portata fino a **260 l/min** (15.6 m³/h)
- Prevalenza fino a **10.5 m**

LIMITI D'IMPIEGO

- Profondità d'impiego sotto il livello dell'acqua fino a **3 m** (con cavo di alimentazione di lunghezza adeguata)
- Temperatura del liquido fino a **+40 °C** (Temperatura del liquido fino a +90 °C per servizio intermittente massimo di 3 minuti)
- Passaggio corpi solidi in sospensione fino a **Ø 10 mm**
- Livello di svuotamento fino a **14 mm** dal fondo
- Servizio continuo **S1**

ESECUZIONE E NORME DI SICUREZZA

Le elettropompe sono complete di:

- cavo di alimentazione
- interruttore a galleggiante esterno

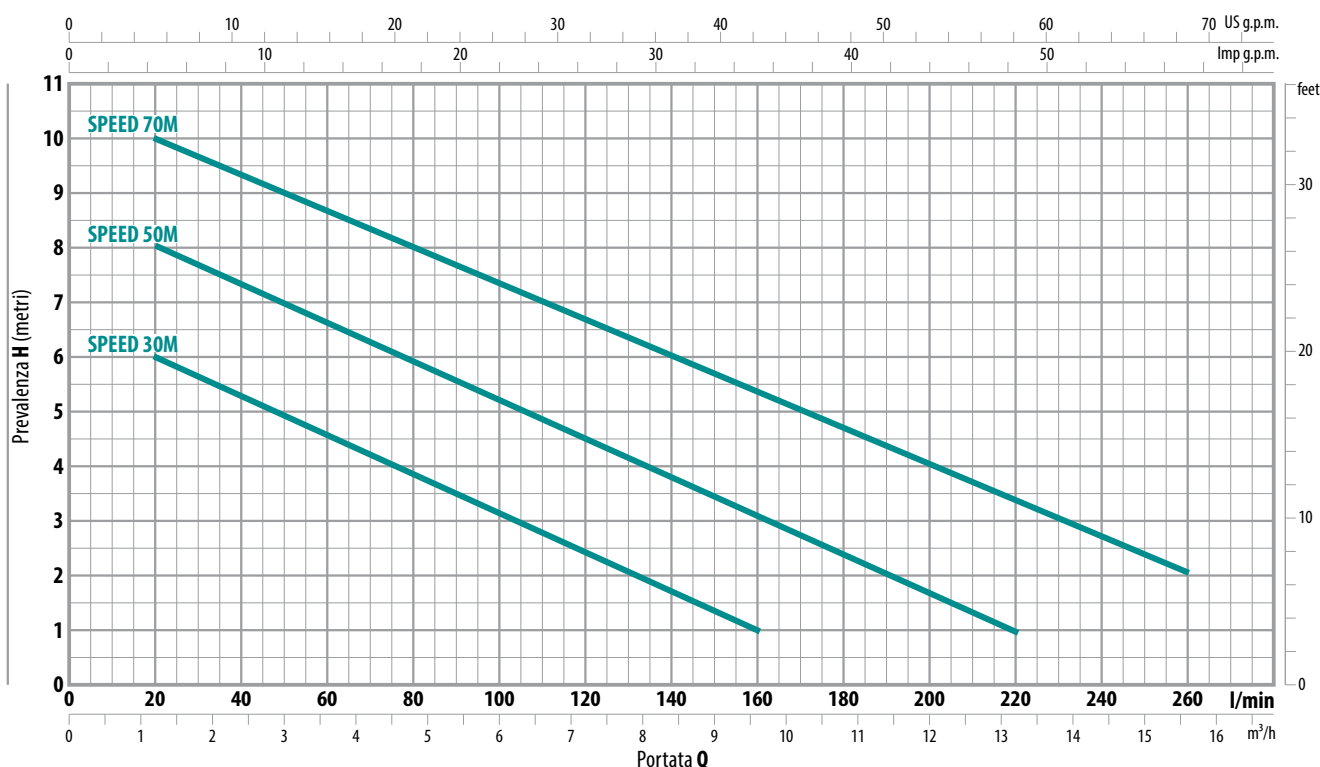
EN 60335-1
IEC 60335-1
CEI 61-150

EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3



CURVE E DATI DI PRESTAZIONE

50 Hz | n= 2900 min⁻¹



| TIPO | POTENZA (P ₂) | | Q | Flow Rate (m ³ /h) | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------------|------|---------|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|--|--|
| | kW | HP | | 0 | 1.2 | 2.4 | 3.6 | 4.8 | 6.0 | 7.2 | 8.4 | 9.6 | 10.8 | 12 | 13.2 | 14.4 | 15.6 | | |
| Monofase | | | l/min | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 | 240 | 260 | | |
| SPEED 30M | 0.25 | 0.33 | H metri | 7 | 6 | 5.5 | 4.5 | 4 | 3 | 2.5 | 1.5 | 1 | | | | | | | |
| SPEED 50M | 0.37 | 0.50 | | 9 | 8 | 7.5 | 6.5 | 6 | 5.5 | 4.5 | 4 | 3 | 2.5 | 1.8 | 1 | | | | |
| SPEED 70M | 0.55 | 0.75 | | 10.5 | 10 | 9 | 8.8 | 8 | 7.5 | 6.5 | 6 | 5.5 | 4.8 | 4 | 3.5 | 2.5 | 2 | | |

Q = Portata
H = Prevalenza manometrica totale

Tolleranza delle curve di prestazione secondo EN ISO 9906 Grado 3B.

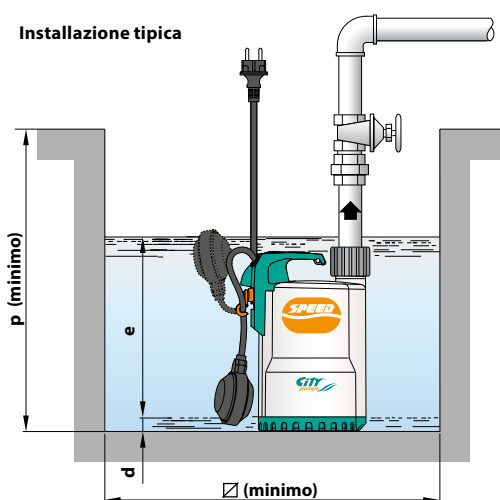
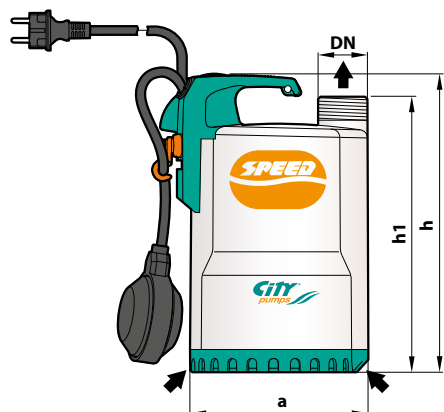
UTILIZZI E INSTALLAZIONI

La serie SPEED è adatta per il drenaggio di acque chiare senza particelle abrasive. Le soluzioni costruttive impiegate garantiscono semplicità d'uso e sicurezza di funzionamento grazie al raffreddamento totale del motore e alla doppia tenuta sull'albero. Sono consigliate per il prosciugamento di emergenza di piccoli ambienti allagati (locali, scantinati, box), lo smaltimento di acque domestiche usate (lavastoviglie, lavatrici), lo svuotamento di pozzetti di raccolta.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

| | |
|---|--|
| CORPO POMPA | Tecnopolimero |
| GIRANTE | Noryl FE1520PW |
| ALBERO MOTORE | Acciaio inox EN 10088-3 - 1.4104 |
| DOPPIA TENUTA SULL'ALBERO CON CAMERA D'OLIO INTERPOSTA | Ceramica - Grafite - NBR |
| CAVO DI ALIMENTAZIONE | Tipo H07 RN-F Lunghezza cavo di alimentazione da 5 m con spina Schuko |

DIMENSIONI E PESI



| TIPO | BOCCA DN | DIMENSIONI mm | | | | | | | kg |
|------------------|-------------|---------------|-----|-----|----|------------|-----|-----|------------|
| | | a | h | h1 | d | e | p | Ø | |
| Monofase | | | | | | | | | |
| SPEED 30M | 1 1/4" | 152 | 257 | 237 | 14 | regolabile | 350 | 350 | 5.2 |
| SPEED 50M | | | 287 | 267 | | | | | 5.2 |
| SPEED 70M | | | | | | | | | 6.6 |

ASSORBIMENTI

| TIPO | TENSIONE | |
|------------------|--------------|--------------|
| | 230 V | 240 V |
| SPEED 30M | 1.5 A | 1.4 A |
| SPEED 50M | 2.0 A | 1.9 A |
| SPEED 70M | 3.2 A | 3.1 A |

PALLETTIZZAZIONE

| TIPO | GROUPAGE |
|------------------|-----------|
| Monofase | n° pompe |
| SPEED 30M | 96 |
| SPEED 50M | 96 |
| SPEED 70M | 96 |