

*** Per piscine** fino a 70 m³



- **X Elettropompe particolarmente robuste e** resistenti alla corrosione, realizzate con spessori elevati, a garanzia di un lunga vita utile e di un funzionamento silenzioso.
- **X** Prefiltro completo di coperchio trasparente per facilitare l'ispezione visiva, cestello-filtro extra large per ridurre la frequenza delle operazioni di pulizia.
- * Alta resistenza al calore e alla corrosione chimica e salina.
- **X Verniciatura cassa motore per cataforesi**
- * Raccordi di collegamento 11/2" GAS filettati ISO 228/1 forniti in dotazione. Viteria in **AISI 304.**

CAMPO DELLE PRESTAZIONI

- Portata fino a **310 l/min** (18.6 m³/h)
- Prevalenza fino a 16 m

UTILIZZI E INSTALLAZIONI

Elettropompe autoadescanti con filtro incorporato nel corpo pompa. Sono utilizzate per la circolazione dell'acqua in piscine residenziali di dimensioni fino ai 70 m³.

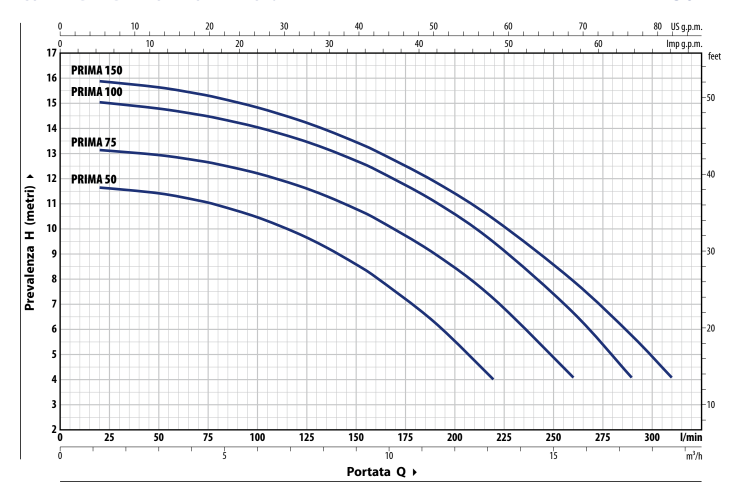
LIMITI D'IMPIEGO

- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 4 m (HS)
- Temperatura del liquido fino a +40 °C
- Temperatura ambiente fino a +40 °C
- Pressione massima nel corpo pompa 2.5 bar
- Acque per uso piscina (pH 6.5 8.4).



CURVE E DATI DI PRESTAZIONE - HS=0 m

50 Hz



| TIPO POTENZA (P | | | IZA (P2) | | | | m³/h | 0 | 1.2 | 3 | 4.2 | 4.8 | 6 | 7.2 | 9 | 9.6 | 11.4 | 13.2 | 15.6 | 17.4 | 18.6 |
|-----------------|-----------|------|----------|-----|-----|---|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Monofase | Trifase | kW | HP | 1~ | 3~ | Q | l/min | 0 | 20 | 50 | 70 | 80 | 100 | 120 | 150 | 160 | 190 | 220 | 260 | 290 | 310 |
| PRIMA 50m | PRIMA 50 | 0.37 | 0.50 | | | | | 11.7 | 11.6 | 11.4 | 11.1 | 10.9 | 10.4 | 9.8 | 8.6 | 8 | 6.3 | 4 | | | |
| PRIMA 75m | PRIMA 75 | 0.55 | 0.75 |] | 150 | | | 13.2 | 13.1 | 13 | 12.7 | 12.6 | 12.2 | 11.7 | 10.8 | 10.4 | 9 | 7 | 4 | | |
| PRIMA 100m | PRIMA 100 | 0.75 | 1 | IEZ | IE3 | | | 15 | 15 | 14.8 | 14.5 | 14.4 | 14 | 13.6 | 12.7 | 12.3 | 11 | 9.4 | 6.6 | 4 | |
| PRIMA 150m | PRIMA 150 | 1.1 | 1.5 | | | | | 16 | 15.8 | 15.6 | 15.3 | 15.2 | 14.8 | 14.3 | 13.4 | 13 | 11.8 | 10.3 | 8 | 5.7 | 4 |

 $\textbf{Q} = \text{Portata} \quad \textbf{H} = \text{Prevalenza manometrica totale} \quad \textbf{HS} = \text{Altezza di aspirazione}$

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

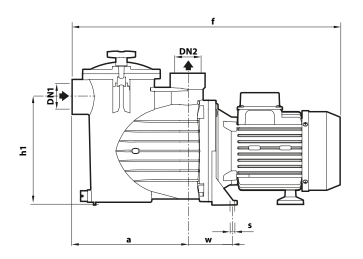


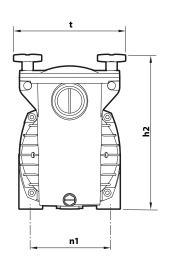
ASSORBIMENTI

| TIPO | TENSIONE |
|------------|----------|
| Monofase | 230 V |
| PRIMA 50m | 3.0 A |
| PRIMA 75m | 3.8 A |
| PRIMA 100m | 4.8 A |
| PRIMA 150m | 5.5 A |

| TIPO | TENSIONE | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| Trifase | 230 V - Δ | 400 V - 人 | | | | | | |
| PRIMA 50 | 2.6 A | 1.5 A | | | | | | |
| PRIMA 75 | 2.8 A | 1.6 A | | | | | | |
| PRIMA 100 | 2.9 A | 1.7 A | | | | | | |
| PRIMA 150 | 4.0 A | 2.3 A | | | | | | |

DIMENSIONI E PESI





| TIPO BOCCHE | | | CHE | | kg | | | | | | | | |
|-------------|-----------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|----|---|-----|-----|-----|
| Monofase | Trifase | DN1 | DN2 | a | f | h1 | h2 | n1 | w | S | t | 1~ | 3~ |
| PRIMA 50m | PRIMA 50 | 11/2" | | | | 191 | 275 | 140 | 68 | 9 | 197 | 8.8 | 8.8 |
| PRIMA 75m | PRIMA 75 | | 11/11 | 205 | 476 | | | | | | | 9.8 | 9.8 |
| PRIMA 100m | PRIMA 100 | | 11/2" | 205 | 476 | | | | | | | | |
| PRIMA 150m | PRIMA 150 | | | | | | | | | | | | |



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

| 1 | Corpo pompa | Polipropilene rinforzato con fibra di vetro | | | | | | | |
|----|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 2 | Inserto porta tenuta | Polipropilene rinforzato con fibra di vetro | | | | | | | |
| 3 | Diffusore | Polipropilene rinforzato con fibra di vetro | | | | | | | |
| 4 | Girante | Noryl™ | | | | | | | |
| 5 | Tenuta meccanica | Tenuta Albero Materiali AR-17 Ø 17 Grafite / Ossido allumina / NBR | | | | | | | |
| 6 | Albero motore | Acciaio inox AISI 316 | | | | | | | |
| 7 | Motore elettrico | PRIMA m: monofase 230 V - 50 Hz con salvamotore termico incorporato nell'avvolgimento. PRIMA: trifase 230/400 V - 50 Hz. X Le elettropompe sono equipaggiate con motori ad alto rendimento (IEC 60034-30-1) classe IE3 per modelli trifase | | | | | | | |
| | | Servizio continuo \$1 Isolamento: classe F Protezione: IP 55 | | | | | | | |
| 8 | O-Ring (OR) | NBR | | | | | | | |
| 9 | Coperchio | Policarbonato | | | | | | | |
| 10 | Pre-filtro | Polipropilene | | | | | | | |
| 11 | Manopola di chiusura | Nylon | | | | | | | |
| 12 | Raccordi | PVC | | | | | | | |

