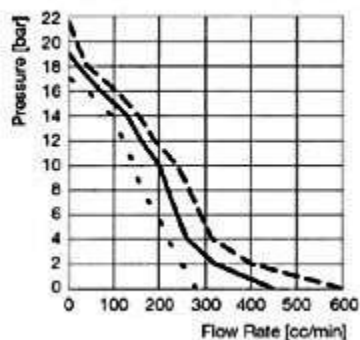


Dati Tecnici / Technical data

| | |
|---|--|
| Tensione di alimentazione <i>Supply voltage</i> | 230 V AC 50 Hz $\pm 10\%$ |
| Potenza elettrica <i>Electrical power</i> | ~ 48 W |
| Capacità del serbatoio <i>Tank capacity</i> | 450 cc |
| Portata massima <i>Maximum flow rate</i> | 18 l/h |
| Sensori di livello <i>Level sensors</i> | AISI 316 |
| Materiale involucro e serbatoio <i>Case and tank material</i> | ABS |
| Mandata <i>Delivery</i> | 50 m |
| Gestione della pompa <i>Pump operation</i> | Automatica a microprocessore <i>Automatic-microprocessor based</i> |
| Certificazione <i>Certification</i> | CE |
| Pressione Sonora (ver. Scarico Libero) <i>Noise pressure (free-air ver.)</i> | 35 dB(A) (ad una distanza di 1,5 m) 35 dB(A) (at a distance of 1,5 m) |
| Dimensioni dispositivo <i>Device dimensions</i> | L 16 cm x H 17 cm x P 6 cm |
| Dimensioni imballo <i>Package dimension</i> | L 20 cm x H 20 cm x P 10 cm |
| Peso <i>Weight</i> | 1350 g |

Diagramma caratteristico / Characteristic curves



Informazioni fornite dall'Ufficio Ricerca e sviluppo