

HPP 112/19



Descrizione

La pompa è progettata per pompare liquidi puliti e non esplosivi, senza parti abrasive e filamentose in sospensione e con una viscosità non superiore a 20mm²/s.

Applicazioni

La pompa è progettata per applicazioni industriali:

- Macchine utensili (rettifiche, torni, centri di foratura)
- Macchine lavorazione del vetro
- Sistemi di filtrazione
- Sistemi di raffreddamento
- Macchine di lavaggio

Condizioni di esercizio

Temperatura liquido da -15°C a +90°C - Massima temperatura ambiente +40°C.

Motore elettrico:

La pompa è equipaggiata con motore di costruzione chiusa, con ventilazione esterna, costruito secondo la IEC 60034-30-1 in classe di efficienza IE3 (Premium Efficiency). Grado di protezione motori IP 55.

Dati di targa

Attributo	Valore
Potenza 1 (kW)	4,43
Potenza 2 (kW)	4
Profondità Pescaggio (mm)	651
Conn. Idraulica (")	1 1/4
Portata Massima (l/min)	130
Prevalenza Massima (mt)	160
Dim max impurità (mm)	0,003
Tipo girante	Chiusa

Materiali

	Materiale	Opzione Materiale
Girante	Aisi 416	
Corpo Pompa	Ghisa	
Chiocciola	Aisi 416	
Albero	Aisi 416	