

■ Descrizione prodotto

Hoval Pompe InLine - A4

Pompa a motore ventilato con costruzione inline con attacco flangiato

Impiego

- Pompaggio di acqua di riscaldamento (ai sensi della VDI 2035), acqua fredda e miscele di acqua e glicole senza sostanze abrasive in impianti di riscaldamento, acqua fredda e refrigerazione.

Dati tecnici

- Indice di efficienza minimo (MEI) $\geq 0,4$
- Campo di temperature consentito: da $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $+140\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Fino a $T \leq +40\text{ }^{\circ}\text{C}$ è consentita la miscela con glicole dal 20% al 40% di parti in volume
- Collegamento alla rete 3-400 V, 50 Hz
- Grado di protezione IP 55
- Diametro nominale da DN 32 a DN 250
- Max pressione di esercizio 16 bar (25 bar su richiesta)

Descrizione/tipo costruttivo

- Pompa centrifuga monostadio a bassa pressione con costruzione inline e
- Guarnizione ad anello scorrevole
- Attacco flangiato con attacco per la misura della pressione R 1/8
- Lanterna
- Giunto
- Motore a norma IEC

Opzioni

- Variante ...-L1 con girante in bronzo
- Variante ...-H1 con corpo in ghisa sferoidale
- Variante ...-P4 per pressione di esercizio max 25 bar

Accessori

- Mensole per montaggio a basamento
- Sonda a termistore, sganciatore termico
- Motori speciali
- Guarnizioni ad anello scorrevole speciali
- Sistemi di regolazione SC-HVAC, CC-HVAC e apparecchi di comando

Informazioni generali - Direttiva ErP (sulla progettazione ecocompatibile)

Il valore di riferimento MEI per le pompe ad acqua con il massimo rendimento è $\geq 0,70$.

Per ulteriori informazioni, vedere la documentazione Hoval separata

