

## ■ Descrizione prodotto

### Hoval Pompe InLine - A5

Pompa a motore ventilato con costruzione monoblocco con attacco flangiato

#### Impiego

- Per il pompaggio di acqua di riscaldamento (ai sensi della VDI 2035), miscele di acqua e glicole, acqua fredda e di raffreddamento 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 125
- Max pressione di esercizio 16 bar (in opzione, 25 bar su richiesta)

#### Descrizione/tipo costruttivo

- Pompa centrifuga monostadio a bassa pressione in costruzione monoblocco con bocca di aspirazione assiale e bocca di mandata disposta assialmente con 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 (dietro sovrapprezzo)
- Variante ...-H1 con corpo in ghisa sferoidale (dietro sovrapprezzo)
- Altre tensioni e frequenze, nonché omologazione ATEX su richiesta

#### 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

