

## ■ Descrizione prodotto

### Hoval Pompe InLine - A3

Pompa a motore ventilato con costruzione inline con attacco filettato o 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  $+120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- 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 Rp da 1 a DN 100
- Max pressione di esercizio 10 bar (versione speciale: 16 bar)

#### 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
- Motore con albero passante

#### Opzioni

- Variante ...-H4 con flange PN6/10
- Variante ...-H5 con corpo PN16

#### 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

