

# Pompa verticale ad alta pressione tipo VHM

## Dati tecnici

I dati di potenza sono riferiti all'acqua. Il campo di applicazione della pompa corrisponde alla curva caratteristica della pompa.

| Tipo | Dati pompa        |                      | Dati del motore     |                     | Tensione di esercizio 400 V / 50 Hz |                         |                               |
|------|-------------------|----------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
|      | Prevalenza max. m | Portata max. l / min | Potenza nominale kW | Potenza nominale PS | Numero di giri 1/min                | Assorbimento nominale A | Peso con lungh.costr. 2,0m kg |
| 4042 | 28                | 6000                 | 30,0                | 40                  | 1460                                | 55,5                    | 540                           |

### Esecuzione

- Statore classe di isolamento F=155°C, classe di protezione IP 44
- Avviamento: stella-triangolo
- Portamorsetti con morsettiera
- Tenuta meccanica lato fluido, in bagno d'olio
- Protezione contro marcia a secco
- Girante tritratrice con riporti in acciaio Widia
- Tubazione di mandata DN 125
- Ugello agitatore girevole 235°, fascio agitatore regolabile in alto/in basso, a scelta: 2° ugello agitatore; possibilità di differenti altezze degli ugelli agitatori
- Differenti lunghezze costruttive da 1,5 m a 5,5 m graduazione da 0,5 m a scelta, pompe più lunghe come produzione speciale
- A scelta: trasmissione a cardano (sino a 100 kW)
- Curva di uscita da 60° o da 90° con testa girevole 360°
- A scelta: uscita della tubazione di mandata sotto il piano 0,00
- Esecuzioni speciali su richiesta

### Materiali

- Parti in ghisa: ghisa grigia GG
- Girante tritratrice: ghisa sferoidale GGG, acciaio
- Telaio, albero: acciaio
- Tubazioni, tiranterie: acciaio inossidabile
- Viti: acciaio inossidabile

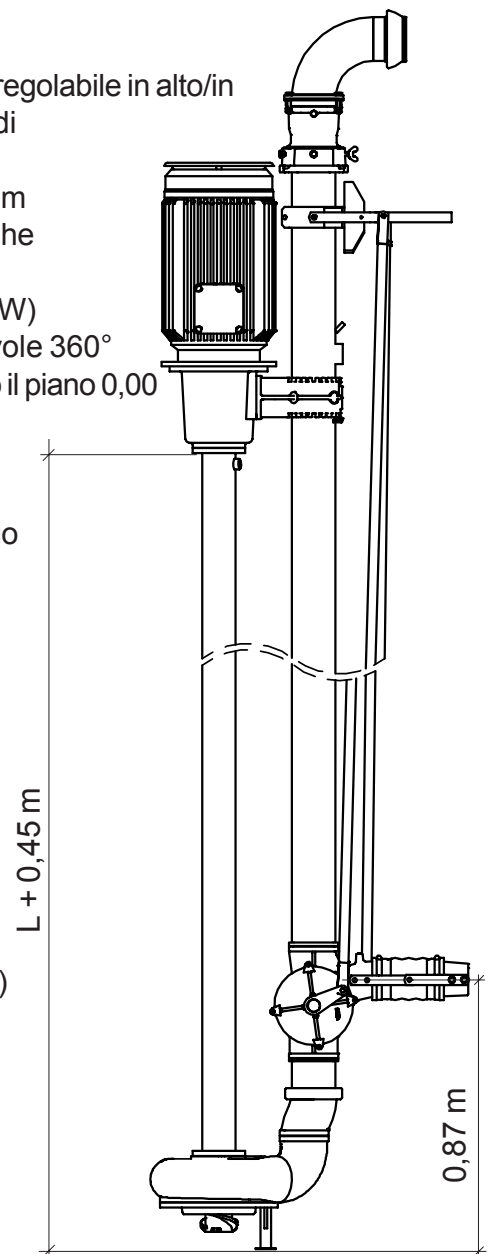
### Protezione anticorrosione

- verniciatura di fondo, verniciatura finale, zincatura parziale
- a scelta, differenti componenti in acciaio inossidabile

aperture soff. necessarie L x P: 600 x 800 mm

Lunghezze costruttive L da 1,5 m a 5,5 m (graduazione da 0,5 m)  
Idoneo per profondità contenitore = lunghezza costruttiva sino a lunghezza costruttiva + 0,5 m

Informazioni ed illustrazioni non vincolanti



**Eisele**

# La qualità vince!

# VHM 4042

