

# Serie e-HM

Elettropompe centrifughe orizzontali multistadio, estremamente silenziose e ad alta efficienza.

Disponibili nelle versioni monoblocco oppure con camicia, ed equipaggiate con giranti in Tecnopolimero (P) per applicazioni residenziali, e nelle versioni in acciaio AISI 304 (S) e AISI 316 (N) per applicazioni industriali o con liquidi moderatamente aggressivi.

## Dati caratteristici

Portata: fino a 29 m<sup>3</sup>/h  
Prevalenza: fino a 160 m  
Alimentazione: trifase e monofase 50 e 60 Hz  
Potenza: da 0,3 kW fino a 5,5 kW  
Pressione massima di esercizio:  
- 10 bar (giranti in Tecnopolimero)  
- 16 bar (giranti in acciaio)  
Temperatura del liquido pompato:  
fino a 120°C  
Isolamento classe: 155 (F)  
Protezione: IP55

## Materiali

Corpo pompa: Acciaio inossidabile  
Girante:  
- Versioni P, Tecnopolimero  
- Versioni N/S: Acciaio inox AISI 304/316  
Diffusore: Acciaio inossidabile  
Disco porta tenuta: Acciaio inossidabile  
Tenuta meccanica standard: Ceramica/Carbone/  
EPDM (altre combinazioni disponibili)  
Tappi di carico e scarico:  
- Ottone nichelato  
- Acciaio inossidabile  
Elastomeri: EPDM

## Applicazioni

Approvvigionamento idrico

Raccolta acqua piovana

Macchine per lavaggio industriale

Pressurizzazione

Industria in generale

Irrigazione

Depurazione e trattamento acqua

Raffreddamento e refrigerazione

