

# Serie GHV

Gruppi a velocità variabile con convertitore di frequenza Hydrovar® a 2 pompe.

## Dati tecnici

Numero di pompe: 2  
Portata: fino a 28 m<sup>3</sup>/h  
Prevalenza: fino a 160 m  
Tensione di alimentazione del quadro:  
1 x 230 V 50 Hz (monofase)  
3 x 400 V 50 Hz (trifase)  
Gamma di potenza:  
2 x 2,2 kW (monofase)  
2 x 4 kW (trifase)  
Avviamento motore mediante azionamento a frequenza variabile  
Temperatura massima del liquido: da 0°C a +80°C  
Tipo di pompe: Pompa verticale

## Materiali

Pompa: Acciaio inossidabile  
Collettore: Aisi 304

## Applicazioni e caratteristiche del prodotto

Facilità di installazione

Facilità di manutenzione

Controllo mediante trasduttore di pressione

Soluzione compatta

Pressione costante nella propria uscita

I motori funzionano a velocità variabile con conseguente livello di rumorosità ridotto

Protezione contro il funzionamento a secco

Accessori: Idrotuba

Versioni con valvola di non ritorno in aspirazione a richiesta

Configurazioni speciali e con altri tipi di pompe a richiesta



Per una lista completa delle informazioni tecniche consultare il sito [www.lowara.it](http://www.lowara.it)