## Serie GHV

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

## Dati tecnici

Numero di pompe: 2 Portata: fino a 28 m³/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 mauntenzione

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

