

# Centrali a vuoto VZ

Capacità di aspirazione da 4 m<sup>3</sup>/h a 165 m<sup>3</sup>/h



## Idonei per applicazioni specifiche del settore



### Applicazione

- Centrale a vuoto per l'impiego in settori con elevati requisiti di potenza, sicurezza e affidabilità

Centrali a vuoto VZ

### Struttura

- Centrale a vuoto costituita da pompa per vuoto, serbatoio per vuoto, valvola di sicurezza antiritorno, filtro e manometro
- Salvamotore e commutazione motore regolata a depressione (impostabile) opzionali
- Vernice RAL 7035

### Prodotti punti di forza

- Soluzione completa con pompa, serbatoio, manometro, filtro e controllo (opzionale)
- Pompa a secco o versione lubrificata ad olio per un funzionamento senza vibrazioni e un rendimento continuo
- Il Serbatoio per vuoto blocca il pezzo in caso di perdita o di mancanza di corrente
- La funzione automatica di risparmio energetico (opzionale) consente un funzionamento continuo a risparmio di costi

### Codice modello Centrali a vuoto VZ

VZ 1	-	TR 2	-	40 3	-	AC3 4	-	50 5	-	GMS 6
---------	---	---------	---	---------	---	----------	---	---------	---	----------

#### 1 - Denominazione in breve

Codice	Esecuzione
VZ	VZ

#### 2 - Tipo di pompa

Codice	Tipo
OG	Lubrificata
TR	Funzionante a secco

#### 3 - Classe di potenza

Codice	Capacità di aspirazione in m <sup>3</sup> /h
4...165	4 fino a 165

#### 4 - Tipo di corrente

Codice	Tipo
AC	Corrente alternata
AC3	Corrente trifase

#### 5 - Volume serbatoio

Codice	Volume in l
5...200	5 fino a 200

#### 6 - Integrazione del prodotto

Codice	Tipo
MS	Salvamotore ad interruttore
GMS	Regolazione motore in funzione del vuoto

La centrale a vuoto VZ viene fornita come prodotto finito per connessione.

Parti di ricambio disponibili: cartuccia filtro di aria, cartuccia filtro dell'olio

Centrali a vuoto



## Centrali a vuoto VZ

Capacità di aspirazione da 4 m<sup>3</sup>/h a 165 m<sup>3</sup>/h

Accessori disponibili: cartuccia filtro per serbatoio per vuoto