

Centrali a vuoto VZ

Capacità di aspirazione da 4 m³/h a 165 m³/h



Idoneità per applicazioni specifiche del settore



Applicazioni

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

Centrali a vuoto VZ

Design

- 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 del prodotto

- 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 ³ /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 m³/h a 165 m³/h

Accessori disponibili: cartuccia filtro per serbatoio per vuoto