



Pompe sommergibili

Serie DW-DW VOX per uso semi industriale

Elettropompe sommergibili particolarmente adatte per l'evacuazione di acque di rifiuto civili ed industriali, prosciugamento di pozzi o scavi, drenaggio di zone sottolivello, movimentazione in genere di liquidi carichi anche con sostanze solide e filamentose in sospensione, svuotamento di acque di infiltrazione, movimentazione di acque di scarico luride (servizi sanitari) e svuotamento di pozzi neri.

Provviste di 10 m cavo di alimentazione tipo H07 RN-F e disponibili con o senza galleggiante. Previste con girante monocanale o di tipo vortex (VOX) e flangiate con o senza supporto (F - FZ)

Campo di impiego

- Immersione massima: 10 metri
- Temperatura massima del liquido: 40°C
- Passaggio massimo solidi: 50 mm

Materiali

- Corpo pompa, girante, coperchio motore, disco portatenuta e cassa motore in AISI 304
- Albero in AISI 303
- Doppia tenuta meccanica con camera ad olio interposta: superiore in carbone/ceramica/NBR, inferiore in SiC/SiC/NBR

Dati tecnici

- Motore asincrono a 2 poli
- Classe di isolamento F
- Grado di protezione IP68
- Tensione monofase 230V \pm 10% 50Hz, trifase 400V \pm 10% 50Hz
- Condensatore permanentemente inserito e protezione termoamperometrica a riarmo automatico incorporata per il motore monofase
- Protezione a cura dell'utente per la versione trifase
- DNA 50 - DNM 2"

Portata [m³/h]	min 6.00	max 54.00
Prevalenza [m]	max 21.80	min 1.60

