

Serie VM

Elettropompe centrifughe verticali multistadio, silenziose e ad alta efficienza.

Disponibili in versione monoblocco ed equipaggiate con motori non standard Lowara.

Pompe altamente modulari e dotate di un innovativo disegno idraulico delle giranti in Tecnopolimero studiate per applicazioni residenziali.

Dati caratteristici

Portata: fino a 14 m³/h

Prevalenza: fino a 98 m

Alimentazione: trifase e monofase 50 e 60 Hz

Potenza: da 0,3 kW fino a 3 kW

Pressione massima di esercizio: 10 bar

Temperatura del liquido pompato:
fino a 90°C

Isolamento classe: 155 (F)

Protezione: IP55

Materiali

Corpo pompa: Ghisa

Camicia esterna: Acciaio inossidabile

Girante: Tecnopolimero Noryl

Diffusore: Acciaio inossidabile

Disco porta tenuta: Acciaio inossidabile

Tenuta meccanica: Ceramica/Carbone/EPDM

Tappi di carico e scarico: Acciaio inossidabile

Elastomeri: EPDM

Applicazioni

Approvvigionamento idrico residenziale

Raccolta acqua piovana

Pressurizzazione residenziale

Irrigazione



Per una lista completa delle informazioni tecniche consultare il sito www.lowara.it