



## BINDA BVM 4-12

Reference: BVM 4-12

BVM 4 in AISI 304

Elettropompa Verticale multistadio in acciaio inox AISI 304 (NB l'acciaio inox ideale per l'acqua salata è l'AISI 316L)

Questa tipologia è disponibile sia con motore monofase 1x230V 50Hz 2.2 KW che trifase 3x400V 50Hz 2.2 KW. Attacchi al processo da 1"1/4

I modelli BVM 4/12 monofase o BVMT 4/12 garantiscono una pressione erogata max di 12 Bar ed una portata max di 125 Lt/min, in centro curva le macchine raggiungono i 9 Bar con 80 LPM (corrispondente a 4800 Lt/h).

Elettropompa universale per applicazioni civili ed industriali, per impianti di lavaggio ad alta pressione, per l'irrigazione, l'agricoltura, impianti sportivi, per fontane e per movimentazione di liquidi moderatamente aggressivi privi di sostanze solide o abrasive.

### Limiti d'impiego

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max liquido: 110°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C

### Motore

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli
- Isolamento classe F
- Protezione IP 55

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

Potenza (KW)	2.2
Tipo di pompa	Elettropompa verticale
Tipo di materiale trattato	Acque cariche
Portata massima (Lt/min)	133
Pressione (bar)	12
Prevalenza totale (m)	114