



## BINDA ST 80-11 ELETTROPOMPA SOMMERSA MULTISTADIO 3 KW

Reference: BINDA ST 80-11

### BINDA ST 80-11 ELETTROPOMPA SOMMERSA MULTISTADIO 3 KW

L'elettropompa sommersa multistadio BINDA ST 80-11 è dotata di motore elettrico trifase da 3KW, per una portata massima di 400 l/min ad una altezza di 18 m.

L'elettropompa è composta da una camicia esterna antiruggine in acciaio inox AISI 304 e da un supporto superiore in ghisa zincata. Grazie a questa sapiente scelta di materiali, l'elettropompa può rimanere immersa nell'acqua senza timore di formazione di incrostazioni o corrosione.

Nella BINDA ST 80-11, il motore elettrico è protetto dalle infiltrazioni grazie ad un efficiente sistema a doppia tenuta con camera d'olio interposta; allo stesso tempo, essendo la parte idraulica situata al di sotto del motore, questo viene continuamente raffreddato dal liquido pompato evitando così surriscaldamenti eccessivi.

Questa elettropompa sommersa viene consigliata per uso in acque chiare con una quantità di sabbia non superiore ai 50 g/m<sup>3</sup> oltre ai quali si rischia di compromettere il normale funzionamento della macchina.

L' elettropompa sommersa BINDA ST 80-11, multistadio dalle ottime prestazioni, silenziose, versatili, compatte ed altamente resistenti alla corrosione. La BINDA ST 80-11 si arricchisce infatti grazie ad un più ampio ventaglio di potenze e prevalenze disponibili, oltre che ad una serie di accessori da poter scegliere per adattare al meglio alle più svariate esigenze di utilizzo, sia esse civili, agricole o industriali.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE BINDA ST 80-11

Tipo di fase: Trifase  
Potenza meccanica: 4 HP  
Potenza massima: 3 KW  
Portata massima: 400 lt/min  
Prevalenza massima: 70 m  
Stadi: 11  
Contenuto di sabbia max: 50 g/m<sup>3</sup>  
Temperatura max. liquido: 35°C  
Giri motore elettrico: 2840 rpm  
Tensione: 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Bocchette filettate: 2"  
Classe di isolamento: F  
Classe di protezione: IP 68  
Lunghezza: 880 mm  
Peso a secco: 8,1 Kg

Cerchi un' elettropompa con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi l'area dedicata alle elettropompe specializzati.

Immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del fornitore

## Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Giri motore (giri/min)	2840
Grado di protezione	IP 68
Portata massima (Lt/min)	400
Diametro (Ø)	2"
Classe di isolamento motore	F
Prevalenza totale (m)	70
Potenza meccanica (hp)	4
Potenza elettrica (W)	3000
Lunghezza (mm)	880
Temperatura massima acqua (°C)	35
Peso (Kg)	