



# BINDA ST 60-14 ELETTROPOMPA SOMMERSA MULTISTADIO 3 KW

**Prezzo:**

**926,60 € iva esclusa**

## **Product description:**

### **BINDA ST 60-14 ELETTROPOMPA SOMMERSA MULTISTADIO 3 KW**

L'elettropompa sommersa multistadio BINDA ST 60-14 è dotata di motore elettrico trifase da 3KW, per una portata massima di 260 l/min ad una altezza di 28 m.

L'elettropompa BINDA ST 60-14 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 dimore di formazione di incrostazioni o corrosione.

Questa elettropompa è particolarmente adatta per applicazioni civili e industriali, alimentazione getti d'acqua e fontane, impianti antincendio, l'irrigazione in generale e per l'approvvigionamento di acqua pulita.

Nella BINDA ST 60-14, 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.

L'elettropompa sommersa BINDA ST 60-14 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 rischi a compromettere il normale funzionamento della macchina.

## **CARATTERISTICHE TECNICHE BINDA ST 60-14**

Tipo di fase: Trifase

Potenza meccanica: 4 HP

Potenza massima: 3 KW  
Portata massima: 260 lt/min  
Prevalenza massima: 89 m  
Stadi: 14  
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: 989 mm  
Peso a secco: 8,6 Kg

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

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

#### **Product features:**

Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 400  
Giri motore (giri/min): 2840  
Grado di protezione: IP 68  
Portata massima (Lt/min): 260  
Diametro (Ø): 2"  
Classe di isolamento motore: F  
Prevalenza totale (m): 89  
Potenza meccanica (hp): 4  
Potenza elettrica (W): 3000  
Lunghezza (mm): 989  
Temperatura massima acqua (°C): 35  
Peso (Kg): 8.6