



BINDA ST 60-14 ELETTROPOMPA SOMMERSA MULTISTADIO 3 KW

Reference: BINDA ST 60-14

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 timore 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/m³ oltre ai quali si rischia di 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/m³
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

Technical Sheet

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