

## BINDA ENT 25 ELETTROPOMPA IN OTTONE

Reference: BINDA ENT 25



### BINDA ENT 25 ELETTROPOMPA TRIFASE 0,4KW

L'elettropompa Binda ENT 25 è una serie professionale autoadescante da travaso in ottone, dotata di motore asincrono trifase sovradimensionato ed interruttore rotativo di lunga durata.

L'elettropompa è alimentata da un motore asincrono trifase con tensione di alimentazione di 400 V e 50Hz di frequenza, equipaggiata con motore MEC 71 da 1400 giri al minuto con una potenza di 0.6HP / 0.44 KW.

L'elettropompa è adatta al pompaggio di liquidi con densità massima di 1.1 g/cm<sup>3</sup> privo di particelle dure in sospensione. La fornitura dell'elettropompa è completa di una coppia di raccordi portagomma in ottone per tubazioni con diametro di 25 mm (uno dritto ed uno curvo a 90°).

L'elettropompa Binda ENT 25 è stata progettata per applicazioni gravose, dotate di una forte capacità di aspirazione, possono funzionare anche con presenza di discontinuità del liquido ed è possibile invertire il flusso.

L'elettropompa Binda ENT 25 è multifunzione, in grado di risolvere molteplici problemi di pompaggio prestando attenzione all'idoneità delle guarnizioni opportune per l'applicazione di destinazione.

L'elettropompa Binda ENT 25 è particolarmente indicata per essere impiegata: in agricoltura, per installazioni su impianti ed applicazioni gravose, per applicazioni industriali quali macchine, macchinari e linee produttive.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE ELETTROPOMPA BINDA ENT 25

Tipo di fase: Trifase  
Potenza: 0,4KW  
Portata massima: 50 lt/min  
Prevalenza massima: 13 m  
Altezza massima di addescamento: 6 m  
Frequenza: 50 Hz  
Tensione: 400 V  
Grado di protezione: IP44  
Giri dell'alternatore: 1400 giri/min  
Bocchette filettate: 1"  
Classe di isolamento: F  
Larghezza: 325 mm  
Lunghezza: 141 mm  
Altezza: 210 mm  
Peso: 9.0 Kg

Cerchi un'elettropompa con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare tutta la linea BINDA e di altri brand specializzati nel

settore

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
Grado di protezione	IP44
Portata massima (Lt/min)	50
Diametro (Ø)	1"
Potenza elettrica (W)	0.44
Peso (Kg)	9.0