



# ELETTROPOMPA SOMMERSIBILE PER LIQUIDI CARICHI 6.5 kw



## Product description:

### ELETTROPOMPA SOMMERSIBILE PER LIQUIDI CARICHI 6.5 kw

L'elettropompa sommersibile per liquidi carichi da 6.5 kW è una soluzione robusta e affidabile, ideale per il pompaggio di acque reflue in applicazioni industriali e civili. Caratterizzata da un motore trifase da 6.5 kW con una frequenza di 50 Hz e una tensione di 400 V, questa pompa è in grado di gestire portate elevate anche in presenza di liquidi carichi con un contenuto massimo di sostanze solide del 4%. Grazie alla sua costruzione in acciaio inossidabile e alla protezione IP68, è particolarmente adatta per l'installazione in ambienti umidi e corrosivi. Con una profondità di immersione minima di 349 mm e un numero massimo di avviamenti all'ora di 15, questa elettropompa garantisce un funzionamento continuo e sicuro. La presenza di un diametro di mandata di 80 mm consente di raggiungere quote di mandata elevate, rendendola ideale per applicazioni in impianti di sollevamento e depurazione."

Applicazioni tipiche: "Questa elettropompa trova impiego in un'ampia gamma di applicazioni, tra cui il pompaggio di acque reflue domestiche e industriali, lo svuotamento di fosse biologiche, il drenaggio di cantieri e il trasferimento di liquidi carichi in genere."

Vantaggi: "I principali vantaggi di questa elettropompa sono la sua elevata affidabilità, la lunga durata e la capacità di gestire liquidi carichi con un contenuto elevato di solidi."

## Caratteristiche Tecniche :

Liquido pompato: Acqua reflue  
Temp. max liquido pompato: 40 °C  
Densità massima: 1 kg/dm<sup>3</sup>  
Viscosità massima: 1 mm<sup>2</sup>/s  
Contenuto max di sostanze solide: 4 %  
Batterie massimo 20 m  
N.ro massimo avviamenti/ora: 15





Sommergenza minima: 349 mm S1  
Massima potenza assorbita: 5.8 KW  
Frequenza : 50 Hz  
tensione: 400 V  
Peso installazione: 26 Kg  
Peso elettropompa 113 Kg  
Modello motore: KC006522H132N3  
Potenza nominale: 6.5 KW  
Corrente nominale: 11.9 A  
Poli: 2  
Marca: Caprari  
Grado di protezione: IP68  
Diametro mandata: 80 mm  
Tipo di installazione: verticale BAKF-A 2"  
Classe isolamento: H  
Tenuta lato pompa: Meccanica  
Funzionamento: Continuo (S1)

se stai cercando un prodotto simile a elettropompa clicca QUI.

Immagini e dati puramente indicativi.

#### **Product features:**

Tipo fase: Trifase  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 400  
Grado di protezione: IP68  
Tipo di pompa: ELETTROPOMPA SOMMERSIBILE  
Classe di isolamento motore: H  
Diametro mandata (mm/pollici): 80  
Corrente nominale (A): 11.5  
Peso (Kg): 113  
Potenza Nominale Kw: 6.5

