

ELETTROPOMPA SOMMERSIBILE PER LIQUIDI CARICHI 6.5 kw



Reference: KCW080HQ+006522N3

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/dm³
Viscosità massima: 1 mm²/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.

Technical Sheet

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