



GMP B1KQ-A ELETTROPOMPA MONOFASE 8 m³/h

Product price:

325,00 € tax excluded

Product description:

GMP B1KQ-A ELETTROPOMPA MONOFASE 8 m³/h

Elettropompa GMP B1KQ-A autoadescante, realizzata in versione monoblocco a girante multipalare con una portata massima di 8 m³/h.

Progettato per il Travaso di liquidi, in particolare acqua e liquidi non aggressivi. Questo modello di elettropompa è di tipo centrifugo, ovvero la pompa utilizza la forza centrifuga per spingere il liquido attraverso il suo sistema di tubi e condotti.

L'elettropompa GMP B1KQ-A è dotata di un motore elettrico che la alimenta, con una potenza di 0,75 kW (1 CV). Il motore è protetto da una scatola di protezione in alluminio pressofuso, che garantisce una lunga durata e una maggiore resistenza all'usura.

La pompa è in grado di erogare una portata di 133 litri al minuto, con una pressione massima di 1,2 bar. Questo la rende adatta per una vasta gamma di applicazioni, come il trasferimento di acqua da un serbatoio a un altro, l'irrigazione dei campi, il riscaldamento e il raffreddamento di impianti, il lavaggio e la pulizia di macchinari e attrezzature industriali, e molte altre applicazioni.

L'elettropompa GMP B1KQ-A è costruita con materiali di alta qualità, come il corpo della pompa in ghisa, che garantisce una maggiore durata e resistenza all'usura. La pompa è anche dotata di un interruttore di protezione termica, che spegne automaticamente il motore in caso di surriscaldamento, proteggendo così la pompa da eventuali danni.

Inoltre, l'elettropompa GMP B1KQ-A è progettata per essere facile da installare e utilizzare, con un design compatto e un peso contenuto. È inoltre possibile regolare la portata e la pressione dell'acqua in base alle proprie esigenze, grazie alla presenza di una valvola di regolazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE GMP B1KQ-A





Altezza massima di aspirazione: 6 m
Max temperatura del liquido: +70°C
Max passaggio corpi solidi: 6 mm
Portata massima: 8 m³/h
Prevalenza: 1,2 bar
Ø aspirazione e mandata: 1" G
Corpo pompa: Ghisa
Corpo valvola: Ghisa
Supporto motore: Alluminio
Girante: Ghisa
Albero motore: Acciaio Inox AISI 316
Tenuta mecc.: Nbr/Carbone/Allumina
Potenza: 0.37 KW
Tensione alimentazione: 230 V
Frequenza: 50Hz
Corrente nominale: 2.9 A
Classe di protezione: IP 54
Giri massimi: 2800 rpm
Larghezza: 335 mm
Lunghezza: 190 mm
Altezza: 295 mm
Peso netto: 15 kg

Cerchi un'elettropompa con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'area dedicata alle elettropompe GMP o di altri brand specializzati.

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

Product features:

Tipo fase: Monofase
Potenza massima monofase (KW): 0.37
Tensione (V): 230
Altezza aspirazione (m): 12.4
Portata massima (Lt/min): 133
Diametro (Ø): 1"
Lunghezza (mm): 335
Larghezza (mm): 190
Altezza (mm): 295
Peso (Kg): 15

