

PMD371 POMPA TRASCINAMENTO MAGNETICO



Product description:

PMD371 ELETTROPOMPA A TRASCINAMENTO MAGNETICO

PMD371 è una elettropompa di trascinamento magnetico per liquidi, capace di erogare una potenza massima di 43W per una portata di 28 l/min.

Le pompe a trascinamento magnetico PMD371 presentano un design della parte idraulica completamente ermetico e senza alcuna tenuta meccanica.

Questo sistema previene perdite di liquido ed emissioni nell'ambiente che in caso di trasferimento di acidi, liquidi corrosivi o infiammabili può risultare molto pericoloso sia per le persone che per l'ambiente.

Le elettropompe a trascinamento magnetico permettono quindi di rispettare anche le più severe norme di sicurezza e ambientali.

Inoltre, grazie al loro design, le pompe magnetiche prevengono perdite di liquido dovute a guasti di tenute meccaniche che, in caso di liquidi molto costosi, porterebbero a inutili sprechi e spese aggiuntive non preventivate.

Una elettropompa magnetica è fortemente consigliata per il pompaggio di fluidi ad elevato valore economico. Infatti, essendo completamente priva di fuoriuscite, evita perdite economiche ingenti relative al liquido che andrebbe eventualmente perduto

CARATTERISTICHE TECNICHE ELETTROPOMPA PMD371

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 / 60 Hz

Potenza d'ingresso: 32 / 43 W

Raccordi di aspirazione: 17 mm

Raccordi di scarico: 17 mm

Testa totale: 3.1 / 4.4 m
Flusso: 25 - 28 l/min
Materiali della pompa: Polipropilene riempito di vetro
Temperatura del liquido max: 60 °C
Larghezza: 104 mm
Lunghezza: 179 mm
Altezza: 108 mm
Peso: 1,7 Kg

Cerchi un' elettropompa con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata alle elettropompe.

Immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del fornitore

Product features:

Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 400
Portata massima (Lt/min): 28
Diametro (Ø): 17 mm
Potenza (W): 32 - 43
Materiale principale scocca: Polipropilene riempito di vetro
Lunghezza (mm): 104
Larghezza (mm): 179
Altezza (mm): 108
Peso a secco (Kg): 1.7