



# PMD371 POMPA TRASCINAMENTO MAGNETICO



**Product price:**

**570,55 € tax excluded**

## **Product description:**

### **PMD371 ELETTOPOMPA 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 ELETTOPOMPA 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

