

## PMD371 POMPA TRASCINAMENTO MAGNETICO

Reference: AD40TE0001



### 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

## Technical Sheet

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