

## PMD421 POMPA TRASCINAMENTO MAGNETICO

Reference: AD40TE0002



### PMD421 ELETTROPOMPA A TRASCINAMENTO MAGNETICO

PMD421 è una elettropompa di trascinamento magnetico per liquidi, capace di erogare una potenza massima di 75W per una portata di 46 l/min.

Le pompe a trascinamento magnetico PMD421 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 PMD421

Tensione: 230 V  
Frequenza: 50 / 60 Hz  
Potenza d'ingresso: 55 / 75 W  
Raccordi di aspirazione: 20 mm  
Raccordi di scarico: 20 mm  
Testa totale: 4.1 / 5.8 m  
Flusso: 39 - 46 l/min  
Materiali della pompa: Polipropilene riempito di vetro  
Temperatura del liquido max: 60 °C  
Larghezza: 120 mm  
Lunghezza: 240 mm  
Altezza: 130 mm  
Peso: 3.4 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)                | 20 mm                           |
| Potenza (W)                 | 55 - 75                         |
| Materiale principale scocca | Polipropilene riempito di vetro |
| Lunghezza (mm)              | 120                             |
| Larghezza (mm)              | 240                             |
| Altezza (mm)                | 130                             |
| Peso a secco (Kg)           | 3.4                             |