

## MD 400 Poseidon pompa acqua di condensa



**Pompa acqua di condensazione Poseidon MD 400 per deumidificatori ed essiccatori edili.**

### **Descrizione**

Questa pompa altamente affidabile e potente, dotata di valvola di ritegno, può essere utilizzata in modo autonomo o integrata direttamente in un dispositivo. Grazie alle due staffe presenti sul retro, è possibile montarla anche a muro, fissandola comodamente con due viti.

Progettata per il drenaggio della condensa, la pompa non è adatta per l'acqua sporca. L'acqua viene introdotta nella pompa tramite un massimo di 3 ingressi, e viene quindi pompata attraverso un tubo di 3/8 di pollice (10 mm) fino a una altezza massima di 4 metri (il tubo non è incluso nella confezione). Il dispositivo è dotato di un cavo con spina svizzera a tre poli (230 V).

La valvola di ritegno impedisce il riflusso dell'acqua dal tubo di uscita. Inoltre, la pompa è equipaggiata con un galleggiante che attiva l'apparecchio solo quando si accumula acqua, rendendola perfetta anche in situazioni in cui l'acqua non scorre in modo continuo. È possibile anche collegare la pompa al circuito elettrico di un deumidificatore (ad esempio un essiccatore per edilizia), in modo che il deumidificatore si spenga automaticamente in caso di guasto della pompa. Questa operazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista qualificato.

### **Esempi di prestazioni di consegna**

A 0 m di altezza: 360 litri all'ora

A 2 m di altezza: 240 litri all'ora

A 4 m di altezza: 192 litri all'ora

### **Caratteristiche**

- Valvola di ritegno integrata
- Tre ingressi per l'acqua
- Installazione semplice e rapida
- Protezione contro il surriscaldamento
- Funzionamento estremamente silenzioso
- Serbatoio antiurto
- Design compatto e funzionale

**Dati tecnici**

<b>Tensione di rete:</b>	220-240 V/50 Hz
<b>Assorbimento di potenza:</b>	85 W (solo durante il processo di pompaggio, altrimenti nessun consumo in stand-by)
<b>Cavo + Spina:</b>	Cavo di alimentazione con spina svizzera T12
<b>Dimensioni (H x L x P):</b>	185 x 135 x 285 mm
<b>Temperatura ambiente:</b>	da +1 °C a +50 °C
<b>Protezione contro il surriscaldamento:</b>	a 130 °C
<b>Capacità del serbatoio:</b>	1,8 litri
<b>Portata:</b>	fino a 360 litri/ora, a seconda dell'altezza di pompaggio