



# Mini Aqua®

## POMPA PER LA RIMOZIONE DELLA CONDENZA

La pompa per la rimozione della condensa più sottile al mondo è progettata per le applicazioni in cui non è possibile installare nessun'altra pompa!



Portata max. 12 l/h



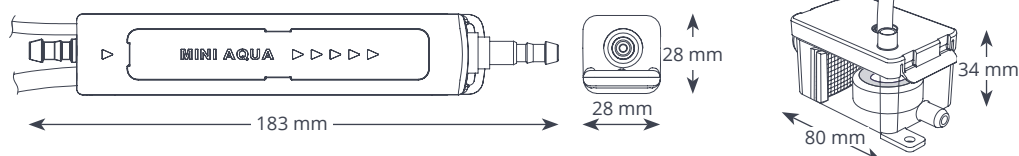
Prevalenza max. 10 m  
(portata 6 l/h)



21 dB(A) @ 1 m



0.18 kg



### Caratteristiche

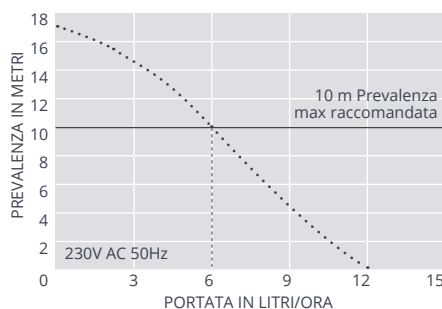
- Ultra sottile
- Prestazioni elevate
- Cavo Plug & Play
- Dispositivo antisifonamento

### Applicazioni

- Fino a 16 kW
- Unità a parete, a pavimento, a soffitto e canalizzate
- **Perfetta per...** l'installazione direttamente all'interno dell'unità

#### SPECIFICHE TECNICHE

Flusso max.	12 L/h @ 0 m testa
Altezza max. consigliata	10 m
Altezza max. di aspirazione	2 m
Min. dB(A) @ 1 m	21 dB(A)
Alimentazione	230 VAC, 50-60Hz, 0.11A, 16W
Valutazione	Non Continuo
Classe di isolamento	Classe II <input type="checkbox"/>
Uscita massima dell'unità	16kW / 54,000 Btu/h
Temperatura ambiente massima	40°C (104°F)
Tubo di scarico	6 mm ID
Protezione IP	IP24
Interruttore di sicurezza	3.0 A Normalmente chiuso
Protezione termica	✓
Rivestimento in resina	✓
Autoadescente	✓



#### MODELLO - COD. ART.

Mini Aqua (UE) FP2406/2

† Solo pompa

Scarica il manuale su [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

Guardate il video di installazione su [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

#### ACCESSORI XTRA SUGGERITI

Descrizione	Cod. Art
Fusibile da 1 ampere	FP2620
Adattatore per tubo di scarico	FP2038
Tubo vinilico intrecciato 1/4" (6 mm)	AX5100



Visita [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com) per ulteriori accessori di installazione.

#### NELLA CONFEZIONE

Pompa Mini Aqua • Cavo di alimentazione Plug & play da 1,5 m • Serbatoio (incluso filtro, galleggiante, coperchio) • Tubo vinilico di sfiato da 150 mm con DI di 6 mm • Dispositivo antisifonamento • Tubo di sfiato da 1,5 m con DI di 6 mm Tubo di ingresso blu da 220 mm con DI di 14 mm • Kit connettore di scarico • Kit di fissaggio • Manuale di installazione