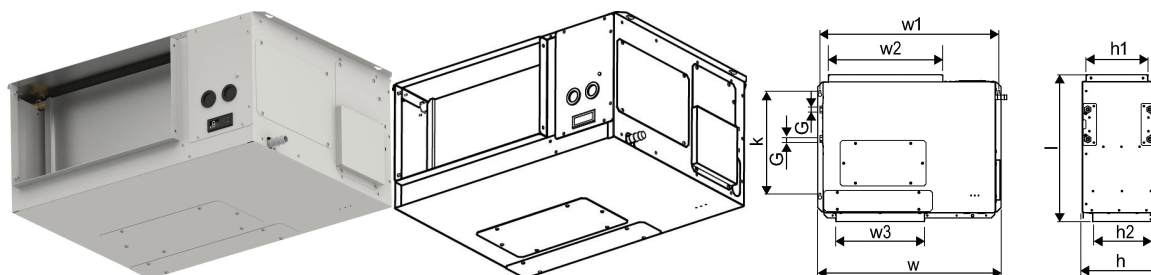


Uponor Ventilation D Deumidificatore I-CEI 600 m3/h

1184784

- controllo dell'umidità con raffrescamento integrato per edifici fino a 225 m²
- per installazione a soffitto con distribuzione dell'aria negli ambienti
- temperatura dell'aria di mandata da neutra a raffrescata negli ambienti
- ventilatori radiali EC modulanti ad alta prevalenza (170 Pa) ed efficienza energetica
- struttura esterna in acciaio verniciato bianco



Informazioni Uponor Ventilation D Deumidificatore I-CEI

Specifiche

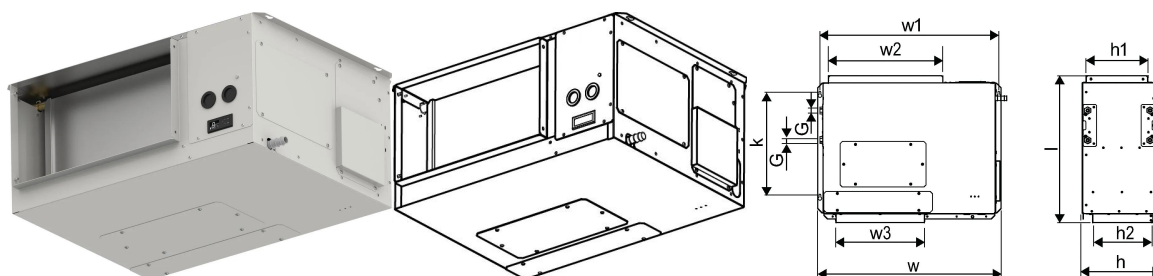
- portata aria 200 m³/h, 250 m³/h, 350 m³/h o 600 m³/h
- i modelli a soffitto sono dotati di ventilatori EC ad alta prevalenza fino a 260 Pa (versione CEI 200)
- Uponor deumidificatori sono disponibili in due versioni: N - I
- N = versione aria neutra (isotermica): I modelli "N" (isotermici) sono dotati di un unico pacco batterie il cui scopo è deumidificare l'aria mantenendone sostanzialmente invariata la temperatura.
- I = versione aria integrata: I modelli "I" (integrazione del raffrescamento) possono deumidificare e controllare la temperatura dell'aria, a seconda della stagione e del setpoint della pompa di calore, raffreddandola o riscaldandola, funzionando come un ventilconvettore idronico. La versione con integrazione del raffrescamento, a differenza di quella neutra che non modifica in modo significativo la temperatura dell'aria immessa negli ambienti, può funzionare in modalità riscaldamento o modalità raffrescamento a seconda della stagione impostata sulla pompa di calore, funzionando come un ventilconvettore idronico quando necessario per situazioni di picco di riscaldamento e raffrescamento. I modelli "I" devono sempre ricevere acqua dall'impianto radiante per poter funzionare.
- connessione Modbus RS485 di serie per sistemi di domotica (connettore cavo venduto separatamente).

Application

- deumidificatori per ridurre l'umidità dall'aria interna dell'edificio
- i deumidificatori verticali installati e i deumidificatori canalizzabili orizzontali per controsoffitti sono progettati per ambienti civili, residenziali e commerciali con carichi latenti elevati che richiedono funzionamento 24 ore su 24
- adatto per edifici raffrescati con sistemi radianti, come pavimenti, pareti o soffitto

Uponor Ventilation D Deumidificatore I-CEI 600 m3/h

1184784



Measurements

| | |
|--------------------------|-----|
| Filettatura_cilindrica_G | 1/2 |
| LUNGHEZZA_L | 645 |
| Z Misura h | 350 |
| Misura Z h1 | 270 |
| Misura Z h2 | 270 |
| Z Misura k | 450 |
| Misura Z con | 810 |
| Misura Z w1 | 790 |

Status

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Item Available From date | 2025-10-01 |
| Until stocks last | Fino ad esaurimento scorte |

Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 6414900137010 |
| Item no GTIN | 06414900137010 |

Dimensioni

| | |
|-----------------------------|-----|
| Altezza unità articolo | 350 |
| Lunghezza unità articolo | 650 |
| Peso unitario dell'articolo | 55 |
| Larghezza unità articolo | 760 |
| Item_UOM | pz |

Packaging

| | |
|-----------------------|----------------|
| GTIN imballaggio PL1 | 06414900226141 |
| GTIN imballaggio PL4 | 06414900226295 |
| Altezza imballo PL1 | 390 |
| Altezza imballo PL4 | 800 |
| Lunghezza imballo PL1 | 950 |
| Lunghezza imballo PL4 | 1200 |

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Materiale di imballaggio (numero) PL1 | 20 |
| Materiale di imballaggio (breve) PL1 | PAP_C |
| Quantità imballo PL1 | 1 |
| Quantità imballo PL4 | 2 |
| Tipo di imballaggio PL1 | BASE_BOX |
| Tipo di imballaggio PL4 | PALLET |
| Volume di imballaggio PL1 | 0,24453 |
| Volume di imballaggio PL4 | 0,768 |
| Peso imballo PL1 | 57,85 |
| Peso imballo PL4 | 140,7 |
| Larghezza imballo PL1 | 660 |
| Larghezza imballo PL4 | 800 |

Documenti tecnici

Download documenti 

Uponor S.r.l.

Via Eugenio Villoresi 2-4
20864, Agrate Brianza – MB
Italia

T +39 039 63 58 200
servizioclienti.it.bfs@georgfischer.com

www.uponor.com/it-it