

## Uponor Ventilation D deumidificatore N-CEI 600 m3/h

### 1121248

- per installazione a soffitto
- la temperatura dell'aria in uscita è uguale alla temperatura dell'aria in entrata
- controllo parametrico con display per la lettura e le impostazioni dei parametri
- realizzato con struttura in lamiera preverniciata di colore bianco
- versione ad alta prevalenza (150 Pa), equipaggiato di ventilatore radiale elettronico con
- inverter incorporato e motore brushless regolato da potenziometro

## Informazioni Uponor Ventilation D deumidificatore N-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 N-CEI 600 m3/h

1121248

**Measurements**

Filettatura_cilindrica_G	1/2
LUNGHEZZA_L	810
Z Misura h	351
Z Misura k	790
Misura Z k1	450
Misura Z con	627

**Product code**

Item no EAN	6414905641857
Item no GTIN	06414905641857
Sostituzione articolo 1	1184781

**Dimensioni**

Altezza unità articolo	350
Lunghezza unità articolo	810
Peso unitario dell'articolo	52
Larghezza unità articolo	630
Item_UOM	pz

**Packaging**

GTIN imballaggio PL1	06414905642106
GTIN imballaggio PL4	06414905642489
Altezza imballo PL1	370
Altezza imballo PL4	800
Lunghezza imballo PL1	950
Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL1	1
Quantità imballo PL4	2
Tipo di imballaggio PL1	Piece
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,23199
Volume di imballaggio PL4	0,768
Peso imballo PL1	53
Peso imballo PL4	116
Larghezza imballo PL1	660

Larghezza imballo PL4

800

## Status

Until stocks last

Fino ad esaurimento scorte

## 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](mailto:servizioclienti.it.bfs@georgfischer.com)

[www.uponor.com/it-it](http://www.uponor.com/it-it)