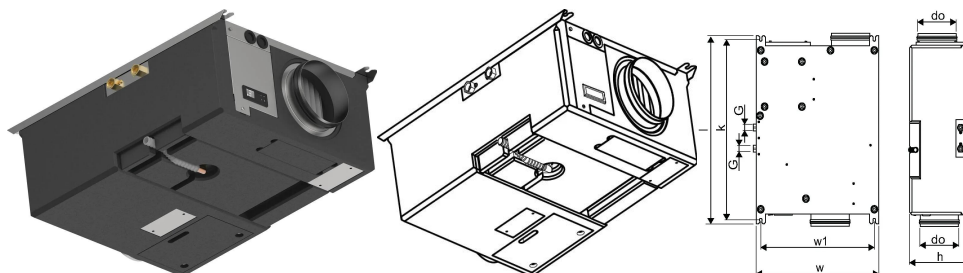


Uponor Ventilation D Deumidificatore I-CEI 250 m3/h

1184782

- controllo dell'umidità con raffrescamento integrato per edifici fino a 130 m²
- per installazione a soffitto con distribuzione dell'aria negli ambienti
- temperatura dell'aria di mandata da neutra a raffrescata nei locali
- ventilatori radiali EC modulanti ad alta efficienza energetica
- struttura esterna leggera in EPP



Informazioni Uponor Ventilation D Deumidificatore I-CEI

Specifiche

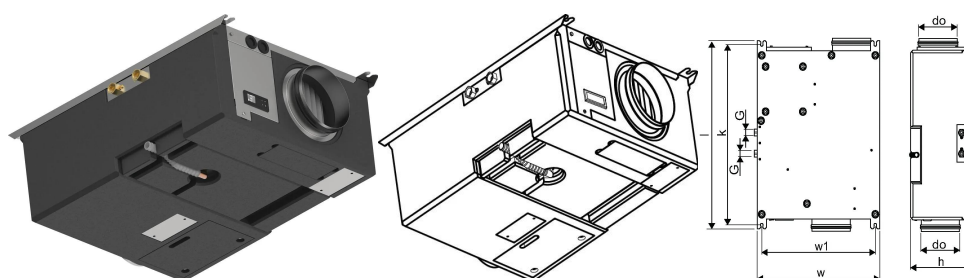
- portata aria 200 m³/h, 250 m³/h, 350 m³/h o 600 m³/h
- i modelli a soffitto sono dotati di ventilatori EC ad alta prevalenza fino a 260 Pa (versione CEI 200)
- Uponor deumidificatori sono disponibili in due versioni: N - I
- N = versione aria neutra (isotermica): I modelli "N" (isotermici) sono dotati 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 250 m3/h

1184782



Measurements

Filettatura_cilindrica_G	1/2
LUNGHEZZA_L	710
Diametro esterno_do	160
Z Misura h	250
Z Misura k	680
Misura Z con	515
Misura Z w1	475

Status

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

Product code

Item no EAN	6414900136990
Item no GTIN	06414900136990

Dimensioni

Altezza unità articolo	250
Lunghezza unità articolo	710
Peso unitario dell'articolo	26
Larghezza unità articolo	520
Item_UOM	pz

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414900226103
GTIN imballaggio PL4	06414900226264
Altezza imballo PL1	290
Altezza imballo PL4	1560
Lunghezza imballo PL1	800
Lunghezza imballo PL4	1200
Materiale di imballaggio (numero) PL1	20

Materiale di imballaggio (breve) PL1	PAP_C
Quantità imballo PL1	1
Quantità imballo PL4	8
Tipo di imballaggio PL1	BASE_BOX
Tipo di imballaggio PL4	PALLET
Volume di imballaggio PL1	0,1392
Volume di imballaggio PL4	1,4976
Peso imballo PL1	28,75
Peso imballo PL4	255,0
Larghezza imballo PL1	600
Larghezza imballo PL4	800

Documenti tecnici

Download documenti 

Uponor Italia

Via Torri Bianche 3 3
20871, Vimercate
Italia

T +39 039 635821
Italy.info@uponor.com
F +39 039 6084269

www.uponor.com/it-it