

PENNY T

Unità di VMC decentralizzata



Unità di VMC decentralizzata

PENNY T



Descrizione

PENNY T è un'unità di VMC decentralizzata con recupero del calore a flussi alternati. PENNY T è prodotto con materiali resistenti di alta qualità e con finitura estetica. PENNY T si caratterizza per i consumi ridotti e un funzionamento duraturo e affidabile nel tempo.

PENNY T può essere utilizzato in locali abitativi quali soggiorno, sala da pranzo, camera da letto.

Grazie alla tecnologia di sincronizzazione, è possibile installare due o più unità in grado di comunicare tra loro con connessione filare.

L'unità è stata progettata per rendere estremamante facile l'operazione di manutenzione, al fine di ottimizzare le fasi di ispezione e pulizia.

La varietà con la quale si presentano i muri in termini di spessore, rende necessario avvalersi di un tubo versatile e accorciabile: è possibile accorciare il condotto dalla sua misura massima (40 cm) a quella necessaria (min. 25 cm).

SLAVE SLAVE Schema funzionale connessione filare tra unità

Caratteristiche tecniche

- Scambiatore ceramico con lunghezza 100 mm.
- Efficienza dello scambiatore fino al 93%.
- Cover frontale in ABS, liscia con finitura opaca.
- Griglia frontale in abbinamento a cover
- Retro versione TOP

MASTER

- Motoventola DC, brushless con elettronica di controllo su cuscinetti a sfera.
- Serranda di chiusura per evitare rientri dell'aria a unità spenta.
- Lunghezza standard del tubo 500 mm.
 Su richiesta, tubo da 700mm.
- Profondità minima del muro 150 mm per il modello Ø 160
 e Ø 200 mm per il modello Ø 100 profondità massima 3 m
 (2.5 m se presente curva a 90°).
- Doppio filtro antipolvere lavabile e facilmente accessibile.
- Grado di protezione IPX4
- Segnalatori visivi a led per ricezione comandi e pulizia filtri
- Sensore umidità e crepuscolare.
- Temperatura di esercizio: 30°C + 50°C.
- Possibilità di sostituire il filtro standard con i filtri opzionali (solo Ø160)
- L'ultima funzione impostata viene memorizzata e ripristinata automaticamente in caso di sospensione dell'alimentazione.
- Non necessità di scarico condensa.
- Versione con connessione via cavo tra le unità:
 - Telecomando con display (mod. TC VISUAL)
- Sensore di umidità e crepuscolare integrati, che consentono varie modalità di funzionamento automatiche (vedi telecomando);
- Possibilità di gestire fino a 16 unità all'interno di un sistema in modalità master/slave, con semplice configurazione tramite dip switches;
- 3 velocità impostabili (più modalità notte)

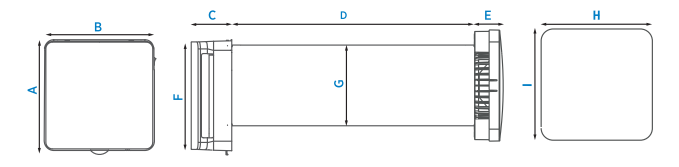
Esempio d'ordine

PENNY T 160 A
Tipo
Dimensione
Versione con connessione filare tra unità



Unità di VMC decentralizzata PENNY T

Dimensioni



Modello	Α	В	С	D	E	F	G	н	I
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
PENNY T 100 A	220	220	80	500	54	220	Ø 100	212	212
PENNY T 160 A	220	220	80	500	54	220	Ø 160	212	212

Dati tecnici

	Modello	Ø foro	Tensione	Frequenza	Portata "IN"	Portata "OUT"	Pressione	Pressione	Potenza	Rumorosità	Peso
		mm	V	Hz	m³/h	m³/h	mmH ₂ O	Pa	W	dB(A) _{3m}	Kg
ſ	PENNY T 100 A	100	220-240	50	30	30	7,3	72	6,9	37	3,5
	PENNY T 160 A	160	220-240	50	60	60	5,5	54	6,7	35	5,0

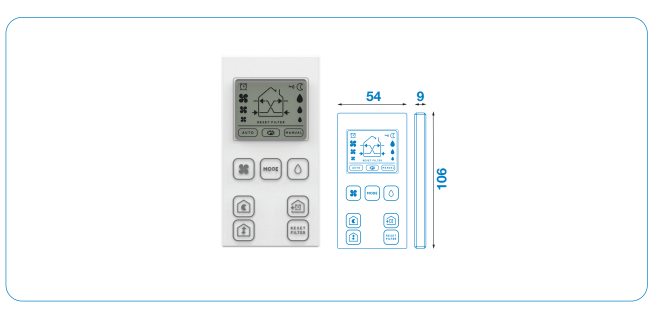
Valori di portata e potenza

	Vel. NOTTE			Vel. I			Vel. II			Vel. III		
Modello	Portata	Potenza	Rumorosità	Portata	Potenza	Rumorosità	Portata	Potenza	Rumorosità	Portata	Potenza	Rumorosità
	m³/h	W	dB(A) _{3m}	m³/h	W	dB(A) _{3m}	m³/h	W	dB(A) _{3m}	m³/h	W	dB(A) _{3m}
PENNY T 100 A	5	4,0	13	10	4,7	18	20	5,6	28	30	6,9	37
PENNY T 160 A	10	3,9	4	20	4,2	10	40	5,5	22	60	6,7	29



Unità di VMC decentralizzata PENNY T

Telecomando



HUMIDITY SEGNALAZIONE "ALLARME UMIDITÀ"	FUNZIONE FLUSSO Consente di selezionare la direzione d'aria.	del flusso
MODALITÀ AUTOMATICA Modalità di funzionamento automatico recupero di calore. L'unità viene gestita sensori di umidità e crepuscolare.		
SORVEGLIANZA Il prodotto resterà spento ma comunc attivo grazie ai suoi sensori. In caso di umic ambientale superiore a quella impostata prodotto si attiverà per riportare l'umidità livello desiderato.	tà manutenzione ordinaria (pulizia d il Tramite questo tasto si può ri	dei filtri). ipristinare
MODALITÀ MANUALE Modalità di funzionamento in recupero calore alla velocità impostata manualmente (i sensori restano esclusi).	di VELOCITÀ FLUSSO 3 livelli di regolazione velocità preimp Portata: 60 m³/h 40 m³/h 20 m³/h	oostati.
FUNZIONE NOTTE Consente di ridurre ulteriormente la port d'aria e la rumorosità nelle ore notturne.	ta CONTROLLO UMIDITÀ Sensore di umidità con 3 livelli impos - minimo (40%), - medio (60%), - massimo (90%).	stati:





Garantire un clima ottimale all'interno degli ambienti è fondamentale per la nostra salute, per il nostro benessere e anche per la nostra capacità produttiva. Considerando che trascorriamo la maggior parte del nostro tempo all'interno di spazi chiusi, Lindab si pone come obiettivo principale quello di contribuire in maniera tangibile al raggiungimento di un clima indoor che possa migliorare la nostra e la vita di tutte le persone.

Noi di Lindab miriamo inoltre ad assicurare un clima migliore per il nostro pianeta e lo facciamo lavorando in un modo che sia sostenibile sia per le persone che per l'ambiente, sviluppando soluzioni di ventilazione efficienti dal punto di vista energetico e prodotti per l'edilizia sempre più sostenibili.

Lindab | For a better climate

