



NEW

RECUPERA FAN

UNITÀ ESTRAZIONE ARIA

Unità di estrazione dell'aria a bassissimo consumo energetico, ideale per ventilazione continua in bagni, toilet e ambienti di piccole/medie dimensioni.

Adatto per estrarre l'aria direttamente all'esterno o tramite breve canalizzazione lineare.

FUNZIONAMENTO

L'unità funziona continuamente alla velocità minima selezionata attraverso dei jumper: 6 differenti velocità minime oppure disabilita.

La funzione Boost indica il funzionamento alla velocità massima. Viene attivata attraverso un interruttore esterno (luce, termostato o altro sensore) e vi è associata l'accensione di un LED.

La disattivazione è ritardata da un timer regolabile da 0 a circa 30 minuti.

L'unità è provvista di circuito con sonda di rivelazione umidità, regolabile dal 50% al 95%. Quando l'umidità supera la soglia impostata, l'unità passa dalla velocità minima alla velocità media.

CARATTERISTICHE GENERALI

Struttura realizzata in ABS di alta qualità, resistente agli urti e ai raggi UV, colore RAL 9010.

Ventola aerodinamica, ad alta efficienza, con pale a "winglet", cioè provviste di alette di estremità per ottimizzare la silenziosità e il rendimento.

Motore EC ad altissima efficienza provvisto di protezione termica e montato su cuscinetti a sfera che garantiscono al prodotto una maggiore durata e che lo rendono adatto anche per climi freddi.

Progettato per funzionamento continuo: adatto anche per utilizzo intermittente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

IPX4 grado di protezione agli spruzzi.

Copri-frontale design elegante e dalle linee minimaliste; si adatta a qualunque tipo di arredamento interno. Può essere rimosso senza l'utilizzo di utensili per le operazioni di pulizia.

Anello posteriore di rinforzo per prevenire che il canotto si deformi durante l'installazione.

Multivelocità: possibilità di selezionare sei velocità minime oltre alla velocità Boost.

Materiale plastico totalmente riciclabile.

Doppio isolamento elettrico: non è richiesta la messa a terra.

Progettate e costruite in conformità alla EN 60335-2-80 (Direttiva Bassa Tensione LVD) e alla Direttiva EMC (Compatibilità Elettromagnetica).

NEWGP 2839
VMC PUNTUALE

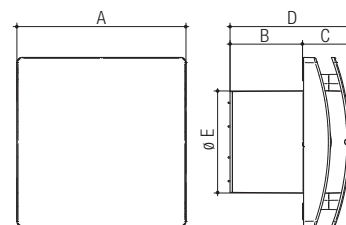
Recupera Fan, unità di estrazione dell'aria.

DATI TECNICI**Dati in accordo al Regolamento UE N.1254/2014:**

Portata massima ⁽¹⁾: 83 m³/h
 Potenza elettrica assorbita alla portata massima: 2,5 W
 Classe di consumo specifico di energia: C
 Portata di riferimento: 0,0169 m³/s
 Differenza di pressione di riferimento: 10 Pa
 Potenza assorbita specifica SPI: 0,028 W/(m³/h)
 Livello di potenza sonora L_{WA}: 44 dB(A)
⁽¹⁾ Portata d'aria riferita a pressione statica disponibile 0 Pa

Altri dati:

Alimentazione elettrica: 220-240 V~ / 50 Hz
 Potenza massima: 2,5 W
 Corrente massima: 0,02 A
 Grado di protezione IP: IPX4
 Peso: 0,6 kg
 Livello di pressione sonora ⁽²⁾: 34 dB(A)
⁽²⁾ Valore riferito alla distanza di 2,5 m dall'unità, fattore di direzionalità pari a 2 e costante d'ambiente (chiuso) R pari a 50 m².

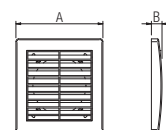
**Limiti di funzionamento:**

Temperatura ambiente: 0 ÷ 50 °C
 Umidità relativa dell'aria: 10 ÷ 95 %

CODICE	Modello	A mm	B mm	C mm	D mm	øE mm	Conf. pz/sc
ARTICOLO CON PERSONALIZZAZIONE GRUPPO							
07810110	FAN-30	164	70	46	116	49	1

NEWGP 0840
ACCESSORI VMC PUNTUALE

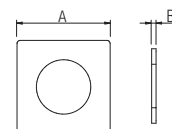
Griglia fissa esterna in ABS.



CODICE	Modello	A mm	B mm	DN mm	Conf. pz/sc
ARTICOLO CON PERSONALIZZAZIONE GRUPPO					
07814201	GRD100	164	20	100	1

NEWGP 0840
ACCESSORI VMC PUNTUALE

Guarnizione a soffitto.



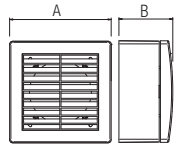
CODICE	Modello	A mm	B mm	DN mm	Conf. pz/sc
ARTICOLO CON PERSONALIZZAZIONE GRUPPO					
07814410	GUR100	173	5	100	1

NEW

GP 0840

ACCESSORI VMC PUNTUALE

Kit vetro con griglia fissa esterna, uso continuo.



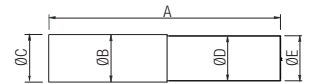
CODICE	Modello	A mm	B mm	Ø foro vetro mm	Spessore vetro mm	DN mm	Conf. pz/sc
ARTICOLO CON PERSONALIZZAZIONE GRUPPO							
07814420	GRV100	164	87	120	2+35	100	1

NEW

GP 0840

ACCESSORI VMC PUNTUALE

Tubo telescopico in PVC, adattabile allo spessore della parete.



CODICE	Modello	A mm	ØB mm	ØC mm	ØD mm	ØE mm	DN mm	Conf. pz/sc
ARTICOLO CON PERSONALIZZAZIONE GRUPPO								
07814131	TT1027	270+510	106	110	101	105	100	1

NEW

GP 0840

ACCESSORI VMC PUNTUALE

Ingresso aria autoregolabile con abbattimento acustico, da parete, con diffusore a vista.

VALORI DI ATTENUAZIONE ACUSTICA

Attenuazione acustica rispetto ad un rumore di fondo standard secondo EN ISO 717-1 = 47 dB

Attenuazione acustica rispetto al rumore medio del traffico stradale secondo EN ISO 717-1 = 50 dB



CODICE	Modello	DN mm	Conf. pz/sc
ARTICOLO CON PERSONALIZZAZIONE GRUPPO			
07814430	KIT30IN - 30 mc/h	125	1

Costruzione in materiale plastico

- 1** Ingresso aria autoregolabile in plastica colore bianco con attacco Ø125 mm, larghezza 220 mm, altezza 150 mm, profondità 52 mm
- 2** Manicotto acustico L = 200 mm
- 3** Tubo di attraversamento muro in alluminio Ø125 mm, L = 300 mm
- 4** Griglia fissa esterna Ø15 mm in PVC

