



At a Glance

Installazione orizzontale

Horizontal installation

Compatto e di facile montaggio

Compact and easy to install

Efficienza recupero calore fino al 63%

Up to 63% heat recovery efficiency

Telecomando ad infrarossi in dotazione

Infrared remote control supplied

CARATTERISTICHE TECNICHE

Gamma composta da 2 modelli per ciascuna versione con portate d'aria fino a 730 m³/h, ideali ad installazione a vista (Energy V) o canalizzata (Energy C) e costituiti da:

- Struttura portante in lamiera Aluzink; isolamento termoacustico in materassino di polietilene; per versione a vista, mobile di copertura in ABS grigio
- Filtri sintetici a pannello in classe di efficienza G3 su entrambi i circuiti aria
- Recuperatore aria-aria a flussi incrociati con piastre in alluminio, estraibile frontalmente
- Ventilatori centrifughi a doppia aspirazione direttamente accoppiati a motore elettrico a 4 velocità
- Telecomando a distanza a infrarossi.

TECHNICAL FEATURES

Series of 2 models for each version to cover up to 730 m³/h airflow rate, suitable for on-sight (Energy V) or ducted (Energy C) installation and composed of:

- Casing made from Aluzink sheet metal; polyethylene heat and sound insulation; for on-sight version, ABS grey cover
- G3 efficiency panel filters on both air intakes
- Air-to-air crossflow aluminium heat recovery, easily removable from front side
- Direct driven double inlet centrifugal fans with 4-speed motor
- Infrared remote control.

ACCESSORI

- Kit griglie aspirazione/espulsione - **KG**
- Kit tubo flessibile con fascette stringitubo - **KT**
- Kit lampade di segnalazione - **KLS**

OPTIONS

- Inlet/outlet grilles kit - **KG**
- Flexible duct and hose clamps kit - **KT**
- Signal lamps kit - **KLS**

PRESTAZIONI

PERFORMANCE

MODELLO / MODEL		50	75
Portata aria nominale / Nominal airflow rate	m³/h	560	730
Pressione statica utile / E.S.P. ⁽¹⁾	Pa	60	48
Livello di pressione sonora / Sound pressure level	dB (A)	52	58
VENTILATORI / FANS		50	75
Alimentazione elettrica / Power supply	V/ph/Hz	230/1/50	
Max Corrente assorbita / F.L.A. ⁽¹⁾	A	1,3	1,8
RECUPERATORE / RECOVERY		50	75
Efficienza / Efficiency ⁽²⁾	%	63	62

(1) alla max velocità

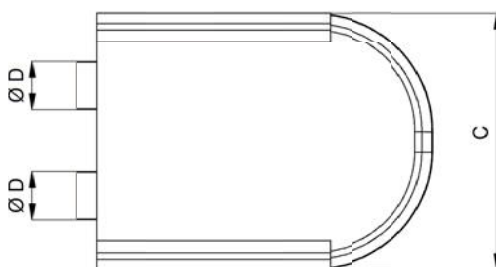
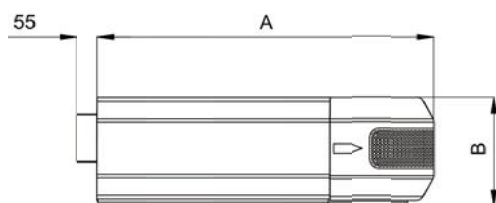
(2) in regime invernale (esterno -5°C 80% UR, interno 20°C 50% UR)

(1) at max fan speed

(2) winter mode (outside -5°C 80% RH, inside 20°C 50% RH)

DIMENSIONI

DIMENSIONS



Dimensione Dimension [mm]	Modello / Model	
	50 V	75 V
A	842	842
B	270	270
C	635	635
Ø D	120	120
Peso / Weight [kg]	30	30