



BOX AFONICO SUPERSILENZIATO SILBOX SILBOX125M

La serie SILBOX è particolarmente indicata per tutti i piccoli impianti di aspirazione ove vengano richiesti bassissimi livelli sonori uniti ad una notevole praticità di installazione. Le bocche di mandata e di aspirazione sono circolari normalizzate. Idonei per convogliamento di aria pulita alla temperatura massima di 40°C.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Caratteristiche tecniche:

Motori elettrici monofase, IP 44/IP 20, classe B, termoprotetti, adatti anche al funzionamento tramite regolatore di velocità

Struttura portante in lamiera di acciaio zincata e coibentata internamente con materiale fonoassorbente (spessore 50 mm)

Girante ad alto rendimento con pale rovesce (mod. 125 - 160 - 200 - 250)

Ventilatore a doppia aspirazione con girante a gabbia di scoiattolo pale avanti (mod. 315-355-400-450)

ACCESSORI

Regolatore di velocità (monofase)

Serranda di non ritorno

Collari antivibranti

Rete di protezione

Silenziatore in aspirante e premente



CARATTERISTICHE TECNICHE

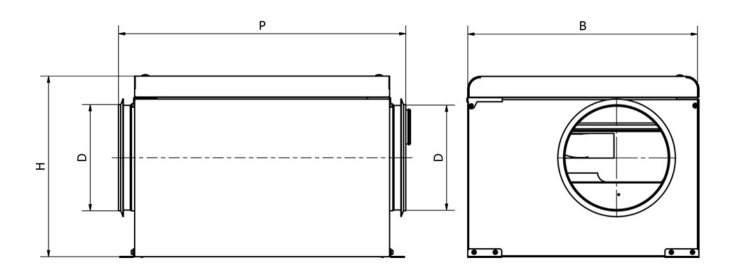
kW	0,12
Tensione	1PH
Corrente (A)	0,5
Polarità o № giri al 1'	2480
Tipo di regolatore	RV1,5A

PORTATA/PREVALENZA/QUALITÀ

PORTATA (mc/h)	PREVALENZA (mmH ₂ O)	PERFORMANCE RANGE
160	35	ULTRA LOW
230	30	MEDIUM
300	25	HIGH
320	20	TOP
350	15	LOW
400	5	ULTRA LOW



DIMENSIONI



BxPxH(mm)	410X400X300
Passaggio aria "D" diametro mm	125
Peso KG	13

CIMI Srl si riserva il diritto di modificare le quote dimensionali e/o le prestazioni per miglioramenti o modifiche di gamma senza che quanto presente sul sito sia vincolante. I dati riportati rispettano i seguenti parametri:

 $Tolleranza\ sulla\ portata\ \pm 5\%\ |\ Tolleranza\ sulla\ rumorosità\ + 3dB(A)\ |\ Temperatura\ dell'aria\ 15°C\ |\ Pressione\ barometrica\ 760\ mm\ Hg\ |\ Peso\ specifico\ dell'aria\ 1,226\ Kg/m³\ |\ Frequenza\ 50\ Hz$

Il livello di pressione sonora è stato rilevato con misurazione onnidirezionale in campo libero a 1,5 o 3 mt. (a seconda del prodotto) dal ventilatore con bocca aspirante canalizzata, tolleranze, punti di rendimento e ambienti secondo normativa europea.