

WANDVENTILATOREN EBB-N

EBB-N

Radialventilator für Wandmontage, mit einem Volumenstrom von bis zu 270 m³/h (freiblasend), eingebauter Rückstauklappe, Gehäuse und Rotor aus Polypropylen, 230 V, 50 Hz Wechselstrommotor, 2-Stufig (EBB-100 N) oder 3-Stufig (EBB-170 N) / EBB-250 N), Schutzart IP44, Klasse II.

Speziell entwickelt für Installation in Systemen mit höherem statischen Druck, geeignet für Betriebstemperaturen bis zu 40 °C.

MERKMALE - MODELLE

EBB-100 N

2 RÜCKSTAUKLAPPEN

FILTER

2-STUFIG

EINSTELLBARER NACHLAUF-TIMER

FEUCHTESENSOR

S

-
-
-

T

-
-
-
-

HT

-
-
-
-
-

EBB-170 N / EBB-250 N

RÜCKSTAUKLAPPE

EDELSTAHL-FILTER

3-STUFIG

EINSTELLBARER NACHLAUF-TIMER

FEUCHTESENSOR

INTEGRIERTER SCHALTER 2 POSITIONEN

HT

-
-
-
-
-
-



Spezifikationen



Filter

Zwei Metallfilter (Edelstahl für die Modelle 170 und 250), die Staub und Schmutz aus der Abluft fernhalten.



Rückstauklappe

Die EBB-N sind mit einer selbsttätigen Verschlussklappe ausgestattet, um den Lufteintritt zu verhindern und den Wärmeverlust begrenzen, wenn der Ventilator nicht in Betrieb ist.



Ø80

EBB-100 N: Rückstauklappen

2 Rückstauklappen Ø 80 und Ø 100 mm.



Ø100



Vorwärtsgekrümmtes Radiallaufrad

Hohe Leistung bei minimalem Geräuschpegel bei hohem statischen Systemdruck.



Installationsbeispiele

Oberfläche

Installationsbeispiele

Eingebaut