

Motor exterior para tejado plano

645999

EAN 5414425103386

Información general

Motor integrado	•
Con material insonorizante	-
Con soporte de motor de tejado	•
Con soporte de motor de tejado insonorizado	-
Con válvula automática (galvanizada)	•
Interruptor de aislamiento	•

Dimensiones (mm)

Dimensiones (AxLxH) (mm)	388 x 388 x 488
Diámetro de salida (mm)	-
Diámetro interno (tubo)(mm)	150
Diámetro de entrada (apertura en el techo)(mm)	180

Funciones

Tipo de mandos	
Número de velocidades	3 + power
Temperatura en función Mínimo/Máximo (°C)	- 25 / 50

Caudal/oresuion en nivel sonoro del aire

Caudal máximo (m ³ /h)	-
Caudal (m ³ /h)/ presión (Pa)(según norma EN 61591)	
- Velocidad 1	590/450
- Velocidad 2	700/495
- Velocidad 3	750/510
- Velocidad intensiva / velocidad 4	790/540

Nivel sonoro (dB(A) re 1 pW/ dB(A) re 20µPa) (según norma EN 60704-2-13)

- Velocidad 1	-
- Velocidad 2	-
- Velocidad 3	-
- Velocidad intensiva /velocidad 4	-

Nivel sonoro medido en la salida de la extracción Lwa5 (dB(A))(DIN 45635-2)

- Velocidad 1	56
- Velocidad 2	58
- Velocidad 3	61
- Velocidad intensiva /velocidad 4	63

Especificaciones técnicas

Potencia total (W)	129
Posición de la salida	vertical
Peso motor (kg)	9,3
Material del motor de tejado	aluminium (ALMG3), seawater resistance
Material soporte del motor de tejado	aluminium (ALMG3), seawater resistance
Material de la válvula automática	galvanized

Accesorios

Alargo cable para motores disociados o remotos (5m)	7000092
---	---------





