

## Motor exterior para tejado plano

655999

EAN 5414425103393

**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) (más información y detalles en la website)**

Dimensiones (AxLxH) (mm)	388 x 388 x 765
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

**Caudel/oresuion en nivel sonoro del aire**

Caudal máximo (m3/h)	-
Caudal (m3/h)/ presión (Pa)(según norma EN 61591)	
- Velocidad 1	585/450
- Velocidad 2	695/495
- Velocidad 3	745/510
- Velocidad intensiva / velocidad 4	785/540

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	50
- Velocidad 2	52
- Velocidad 3	55
- Velocidad intensiva /velocidad 4	56

**Especificaciones técnicas**

Potencia total (W)	129
Posición de la salida	vertical
Peso motor (kg)	12,5
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
---	---------





