## **EHD 20**





### Kurzinformation

Mini-Dachventilator für den privaten oder gewerblichen Einsatz, DN 200

### Einsatzbeispiele

Gewächshaus, Garage, Baucontainer, Meisterbüro, Treibhaus

Artikelnummer 0087.0304

### Technische Daten

Fördervolumen	755 m³/h			
Laufradtyp	radial			
Drehzahlsteuerbar	✓			
Reversierbarkeit	-			
SEC average	-26 kWh/(m <sup>2</sup> *a)			
Energieeffizienzklasse	С			
Spannungsart	Wechselstrom			
Bemessungsspannung	230 V			
Netzfrequenz	50 Hz			
Nennleistung	107 W			
I <sub>Max</sub>	0,47 A			
Schutzart	IP X5			
Polumschaltbar	-			
Netzzuleitung	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>			
Einbauort	Dach			
Einbaulage	senkrecht			
Material	Stahlblech, verzinkt			
Gewicht	7,7 kg			
Gewicht mit Verpackung	8,51 kg			
Nennweite	200 mm			
Breite	405 mm			
Höhe	405 mm			
Tiefe	302 mm			
Breite mit Verpackung	435 mm			
Höhe mit Verpackung	415 mm			
Tiefe mit Verpackung	340 mm			
Fördermitteltemperatur bei I <sub>Max</sub>	-20 °C bis 50 °C			
Schalldruckpegel	55 dB(A) (Abstand 3 m, Freifeldbedingungen)			
Verpackungseinheit	1 Stück			

## **EHD 20**



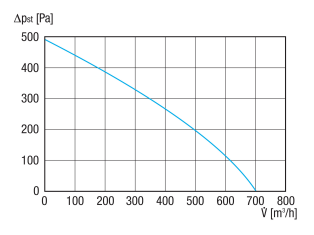
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799873044

### Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L <sub>WA5</sub> , hoch	43	52	62	67	68	65	64	61	73
(dB(A))									
L <sub>WA6</sub> , hoch	43	53	67	69	71	67	63	55	75
(dB(A))									

 $L_{WA5}$  = Freiansaug-Schallleistungspegel in dB  $L_{WA6}$  = Freiausblas-Schallleistungspegel in dB

#### Kennlinie



# EHD 20



### Maßzeichnung [mm]

