

ER-AP 100 G



Kurzinformation

Aufputzventilator zur Entlüftung, Fördervolumen 100 m³/h, mit Grundlastschaltung

Einsatzbeispiele

Bad, Küche, Mehrfamilienhaus, Aufenthaltsraum, Esszimmer

Artikelnummer 0084.0173

Technische Daten

Ausführung	Grundlastschaltung
Fördervolumen	35 m ³ /h / 100 m ³ /h
Drehzahl	900 1/min / 1.850 1/min
Luftrichtung	Entlüftung
Drehzahlsteuerbar	-
Bemessungsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	10 W / 28,5 W
I _{Max}	0,09 A / 0,15 A
Schutzart	IP X5
Netzzuleitung	5 / 1,5 mm ²
Einbauort	Wand / Decke
Einbauart	Aufputz
Systemart	dezentral
Material	Kunststoff
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Gewicht	1,9 kg
Filterklasse	G2
Brandschutz	nein
Anschlussdurchmesser	75 mm / 80 mm
Breite	236 mm
Höhe	236 mm
Tiefe	217,5 mm
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	40 °C
Schalldruckpegel	33 dB(A) / 49 dB(A) (Angabe gemäß DIN 18017-3 bei einer äquivalenten Absorptionsfläche A _L = 10 m ²)
Zulassungsnummer	Z-51.1-42
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	B

ER-AP 100 G

EAN

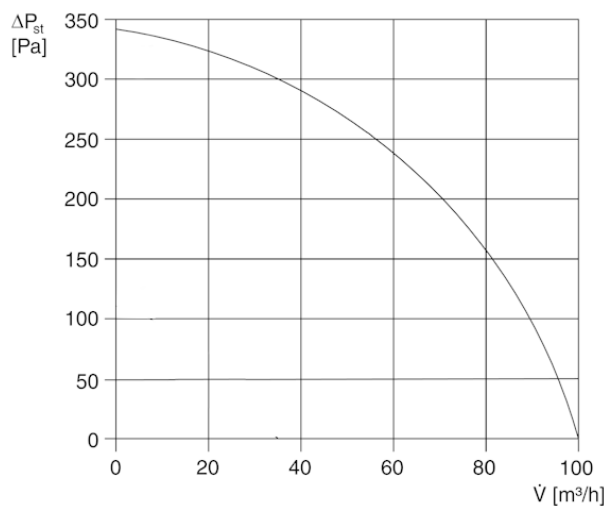
4012799841739

Schalleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
$L_{WA7, \text{niedrig}} \text{ (dB(A))}$	-	-	-	-	-	-	-	-	37
$L_{WA7, \text{hoch}} \text{ (dB(A))}$	-	-	-	-	-	-	-	-	53

L_{WA7} = Gehäuse- und Freiansaug-Schalleistungspegel in dB

Kennlinie



ER-AP 100 G

Maßzeichnung [mm]

