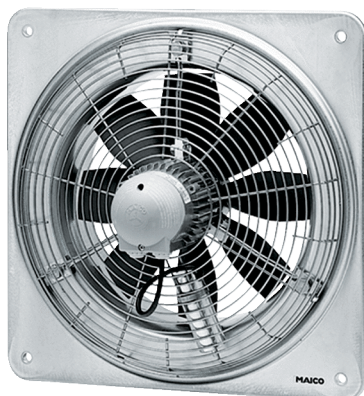


DZQ 35/84 B



Krátká informace

Axiální nástěnný ventilátor se čtvercovou základnou, DN350, třífázový, dvoje otáčky

Příklady použití

Výrobní, Provozovna, Garáž, Kontejnery, Sklad

Typové číslo

0083.0150

Technické údaje

Provedení	Čtvercová základna
Průtok	1.430 m ³ /h / 2.960 m ³ /h
Průtok _{Jmen}	945 m ³ /h / 2.070 m ³ /h (při opt. účinnosti)
Tlak p _{fs, jmen}	20 Pa - 75 Pa (při opt. účinnosti)
Počet otáček n _{Jmen}	730 1/min - 1.460 1/min (při opt. účinnosti)
Počet otáček	736 1/min / 1.474 1/min
Typ oběžného kola	axiální
Lze regulovat	✓
Možnost reverzace	✓
Druh napětí	Třífázový proud
Napájecí napětí	400 V
Kmitočet sítě	50 Hz
Jmenovitý výkon	38 W / 150 W (při opt. účinnosti)
I _{Jmen}	0,2 A / 0,5 A (při opt. účinnosti)
I _{Max}	0,55 A
Druh krytí	IP 55
Tepelná třída	B
Přepínatelné póly (2 otáčky)	✓
Počet pólů při vyšších otáčkách	4
Počet pólů při nižších otáčkách	8
Síťový přívod	5 x 1,5 mm ²
Umístění	Stěna / Strop
Způsob instalace	Na omítku
Montážní poloha	vodorovně / svisle
Materiál	Ocelový plech, pozinkovaný
Barva	stříbrná
Hmotnost	12,63 kg
Hmotnost s obalem	14,43 kg
Jmenovitá světlost	350 mm

DZQ 35/84 B

Šířka	525 mm
Výška	525 mm
Hloubka	243 mm
Šířka s obalem	540 mm
Výška s obalem	540 mm
Hloubka s obalem	340 mm
Teplota média při jmenovitém proudu	-20 °C až 60 °C
Teplota média při I _{Max}	-20 °C až 60 °C
Balení	1 kus
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799831501

Technická data podle ErP při optimální energetické účinnosti (BEP)

Celková účinnost η	28,8 %
Kategorie měření	A
Kategorie účinnosti	statická
Stupeň účinnosti N	40,3
VSD požadováno	ne
Rok výroby	viz typový štítek
Jméno výrobce / Úřední registrační číslo / Místo podnikání výrobce	MAICO Elektroapparate Fabrik GmbH / Registergericht Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen
Typ.č.	0083.0150
P _{BEP} / Průtok _{BEP} / P _{fs, BEP}	0,15 kW / 2.070 m ³ /h / 75 Pa
η_{BEP}	1.460 1/min
specifický poměr	≈ 1
Informace k demontáži a likvidaci	viz montážní návod
Informace k instalaci, provozu a údržbě	viz montážní návod
Použité předměty při měření efektivity, které nejsou popsány v kategorii měření	-
Akustický výkon L _{WA7}	56 dB(A) / 73 dB(A)

Oktávový akustický výkon

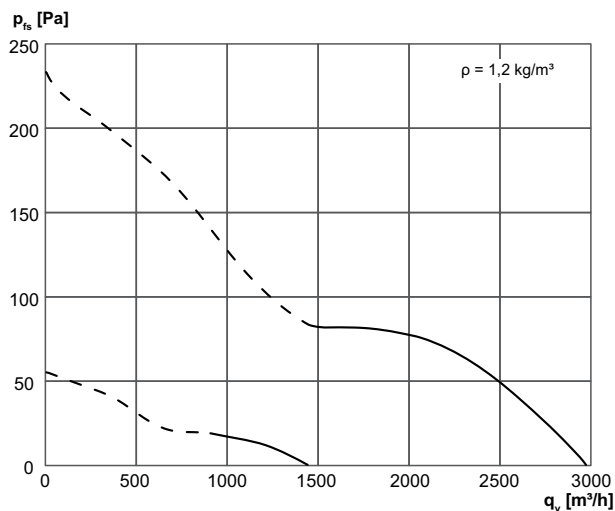
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Celkem
L _{WA7, nízký} (dB(A))	20	36	40	44	47	47	38	23	51
L _{WA7, vysoký} (dB(A))	29	40	54	61	62	64	60	49	69
L _{WA8, nízký} (dB(A))	28	40	39	44	53	53	55	53	60
L _{WA8, vysoký} (dB(A))	50	55	60	62	69	70	71	69	76

L_{WA7}= akustický výkon v dB pro pouzdro a volné sání.

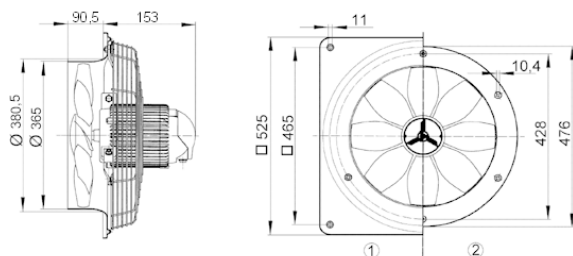
DZQ 35/84 B

L_{WAB} = akustický výkon v dB pro pouzdro a volný výtlak.

Charakteristika



Výkres [mm]



- ① Ocelová stěnová deska = provedení EZQ/DZQ
 - ② Ocelový nástěnný kroužek = provedení EZS/DZS
- Směr proudění je označený.
Standardní odtah odpadního vzduchu, směr proudění se sáním přes motor.