

DZS 60/6 B



Kurzinformation

Axial-Wandventilator mit Stahlwandring, DN600, Drehstrom

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Gewerberaum, Garage, Baucontainer, Lagerraum

Artikelnummer 0094.0064

Technische Daten

Ausführung	Stahlwandring
Fördervolumen	9.850 m ³ /h
Drehzahl	950 1/min
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	✓
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
I _{Max}	1,4 A
Schutzart (IP)	55
Wärmeklasse	F
Netzzuleitung	7 × 1,5 mm ²
Einbauort	Wand, Decke
Einbauart	Aufputz
Einbaulage	waagrecht, senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	28,4 kg
Nennweite	600 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	60 °C
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	60 °C
Sortiment	C
EAN	4012799940647

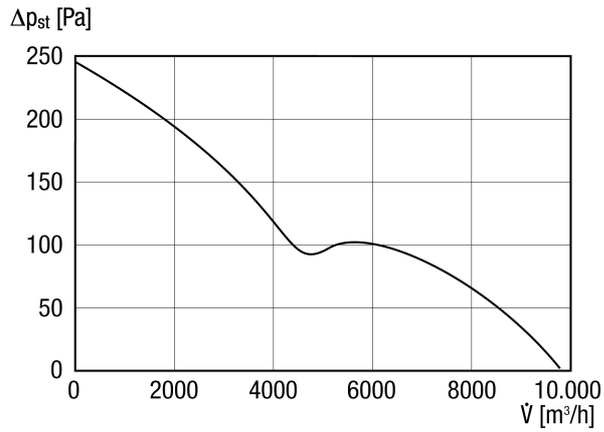
Technische Daten im Energieeffizienzoptimum (Best Efficiency Point - BEP)

Gesamteffizienz η	31,2 %
Effizienzgrad N	39,5
VSD erforderlich	nein
P _{BEP}	490 W

DZS 60/6 B

I_{BEP}	1,1 A
Fördervolumen $_{BEP}$	5.800 m ³ /h
P_{BEP}	95 Pa
n_{BEP}	930 1/min
Schalleistungspegel $_{BEP}$ L _{WA5}	78 dB(A)
spezifisches Verhältnis	≈ 1

Kennlinie



Maße [mm]

- ① Stahlwandplatte = Ausführung EZQ/DZQ
- ② Stahlwandring = Ausführung EZS/DZS

