

Krátká informace

Radiální kanálový ventilátor s EC motorem, třífázový, pro kanál 1000 mm x 500 mm

Příklady použití

Provozovna, Pracoviště, Výstavní prostor, Výrobní, Průmyslová hala

Typové číslo

0086.0810

Technické údaje

Průtok	11.990 m³/h
Průtok _{Jmen}	6.660 m³/h (při opt. účinnosti)
Tlak p _{fs, jmen}	695 Pa (při opt. účinnosti)
Počet otáček n _{Jmen}	1.400 1/min (při opt. účinnosti)
Počet otáček	1.440 1/min
Lze regulovat	✓
Napájecí napětí	400 V
Kmitočet sítě	50 Hz / 60 Hz
Jmenovitý výkon	2.470 W
I _{Jmen}	3,85 A
Druh krytí	IP 54
Tepelná třída	F
Umístění	Kanál
Montážní poloha	libovolný
Materiál pouzdra	Ocelový plech, pozinkovaný
Hmotnost	80 kg
Hmotnost s obalem	80,48 kg
Ventilátor výklopný	✓
Rozměr kanálu	1.000 mm x 500 mm
Šířka	1.040 mm
Výška	540 mm
Hloubka	982 mm
Šířka s obalem	1.047 mm
Výška s obalem	547 mm
Hloubka s obalem	987 mm
Teplota média	-20 °C až 50 °C
Balení	1 kus
Sortiment	E
GTIN (EAN)	4012799868101

DPK 56 EC

Oktávový akustický výkon

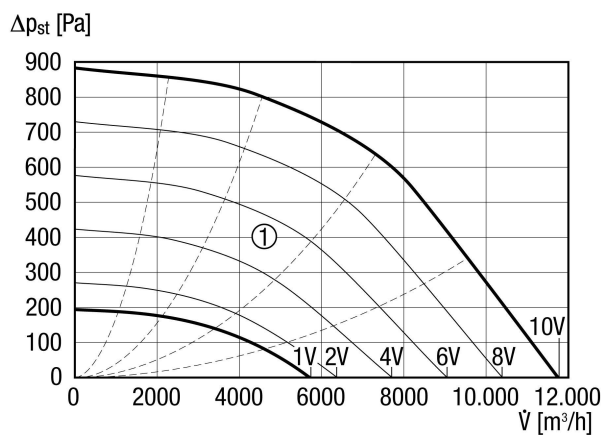
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Celkem
L_{WA2, S5} (dB(A))	–	64	65	62	58	81	44	41	70
L_{WA5, S5} (dB(A))	–	73	75	76	77	77	74	67	84
L_{WA6, S5} (dB(A))	–	73	79	80	81	81	78	71	88

L_{WA2}= akustický výkon v dB pro pouzdro.

L_{WA5}= akustický výkon v dB pro volné sání.

L_{WA6}= akustický výkon v dB pro volný výtlač.

Charakteristika



Pomocné charakteristiky pro řízení 1 - 10 V

DPK 56 EC

Výkres [mm]

