

DPK 22/4 Ex



Kurzinformation

Radial-Kanalventilator, Drehstrom, explosionsgeschützt

Einsatzbeispiele

Arbeitsplatzabsaugung, Labor, Industriehalle

Artikelnummer 0086.0640

Technische Daten

Fördervolumen	1.900 m ³ /h
Drehzahl	1.300 1/min
Drehzahlsteuerbar	✓
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Nennleistung	570 W
I _{Nenn}	1,3 A
I _{Max}	1,3 A
Schutzart	IP 44
Netzzuleitung	5 x 1,5 mm ²
Einbauort	Kanal
Einbaulage	waagrecht
Material Gehäuse	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	20,1
Umgebungstemperatur	40 °C
I _A /I _N	3,2
Ex-Zulassung	Ex-95.D.3276
Ex-Zulassung Klemmenkasten	Ex-95.D.3003U
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	D
GTIN (EAN)	4012799866404

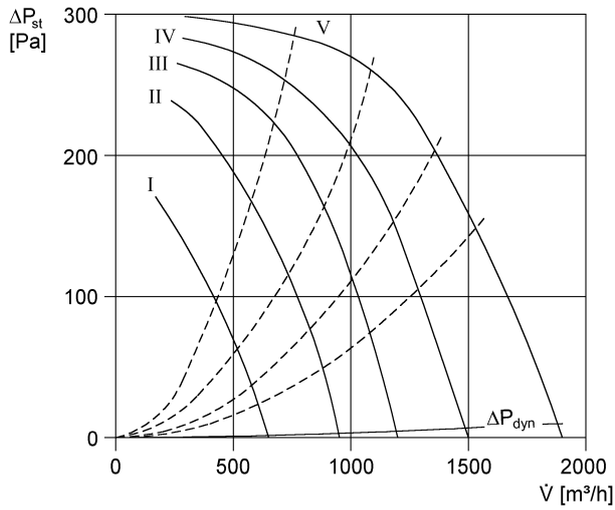
Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA2} , hoch (dB(A))	60	63	70	75	78	74	70	56	66
L _{WA4} , hoch (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	81

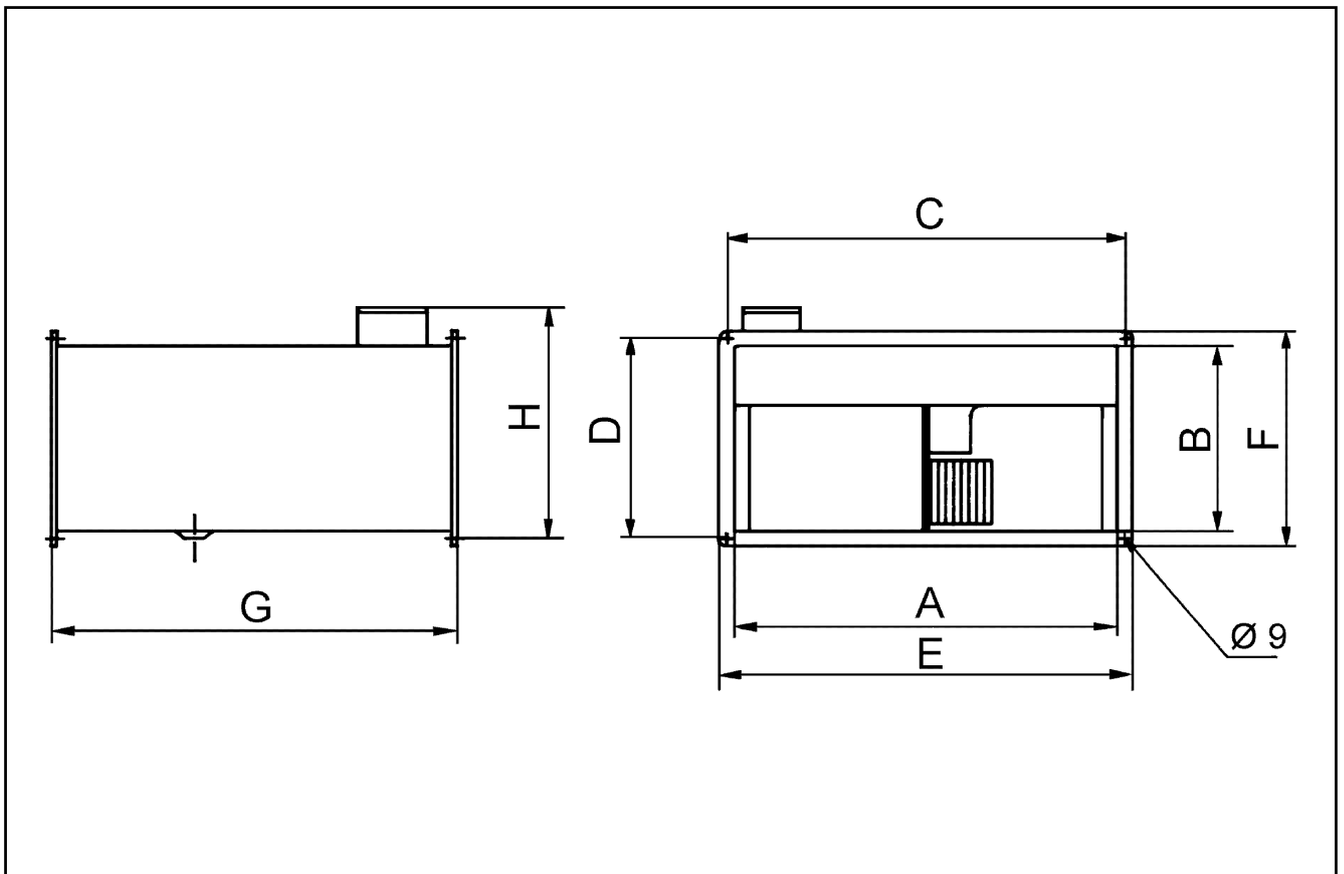
DPK 22/4 Ex

L_{WA2} = Gehäuse-Schalleistungspegel in dB
 $LWA4$

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]





DPK 22/4 Ex

A	B	C	D	E	F	G	H
500	250	520	270	540	290	530	322