

DPK 25/4 Ex



Kurzinformation

Radial-Kanalventilator, Drehstrom, explosionsgeschützt

Einsatzbeispiele

Arbeitsplatzabsaugung, Labor, Industriehalle

Artikelnummer 0086.0641

Technische Daten

Fördervolumen	2.600 m³/h
Drehzahl	1.280 1/min
Drehzahlsteuerbar	✓
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Nennleistung	770 W
I _{Nenn}	1,6 A
I _{Max}	1,6 A
Schutzart	IP 44
Netzzuleitung	5 x 1,5 mm²
Einbauort	Kanal
Einbaulage	waagrecht
Material Gehäuse	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	28,5
Umgebungstemperatur	40 °C
I _A /I _N	2,8
Ex-Zulassung	Ex-95.D.3277
Ex-Zulassung Klemmenkasten	Ex-95.D.3003U
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	D
GTIN (EAN)	4012799866411

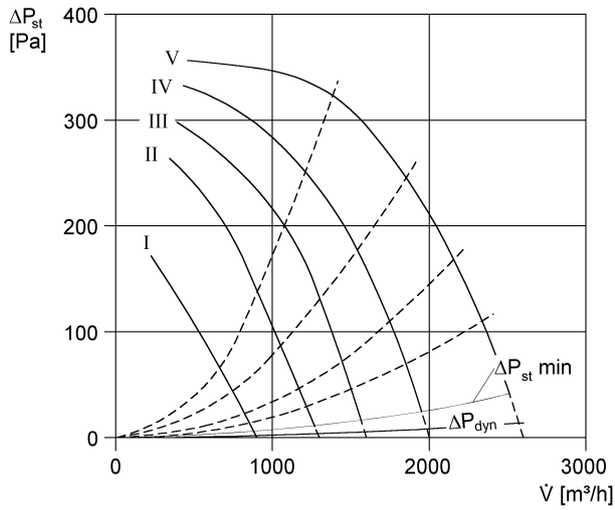
Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA2} , hoch (dB(A))	62	65	72	77	80	76	72	58	68
L _{WA4} , hoch (dB(A))	–	–	–	–	–	–	–	–	83

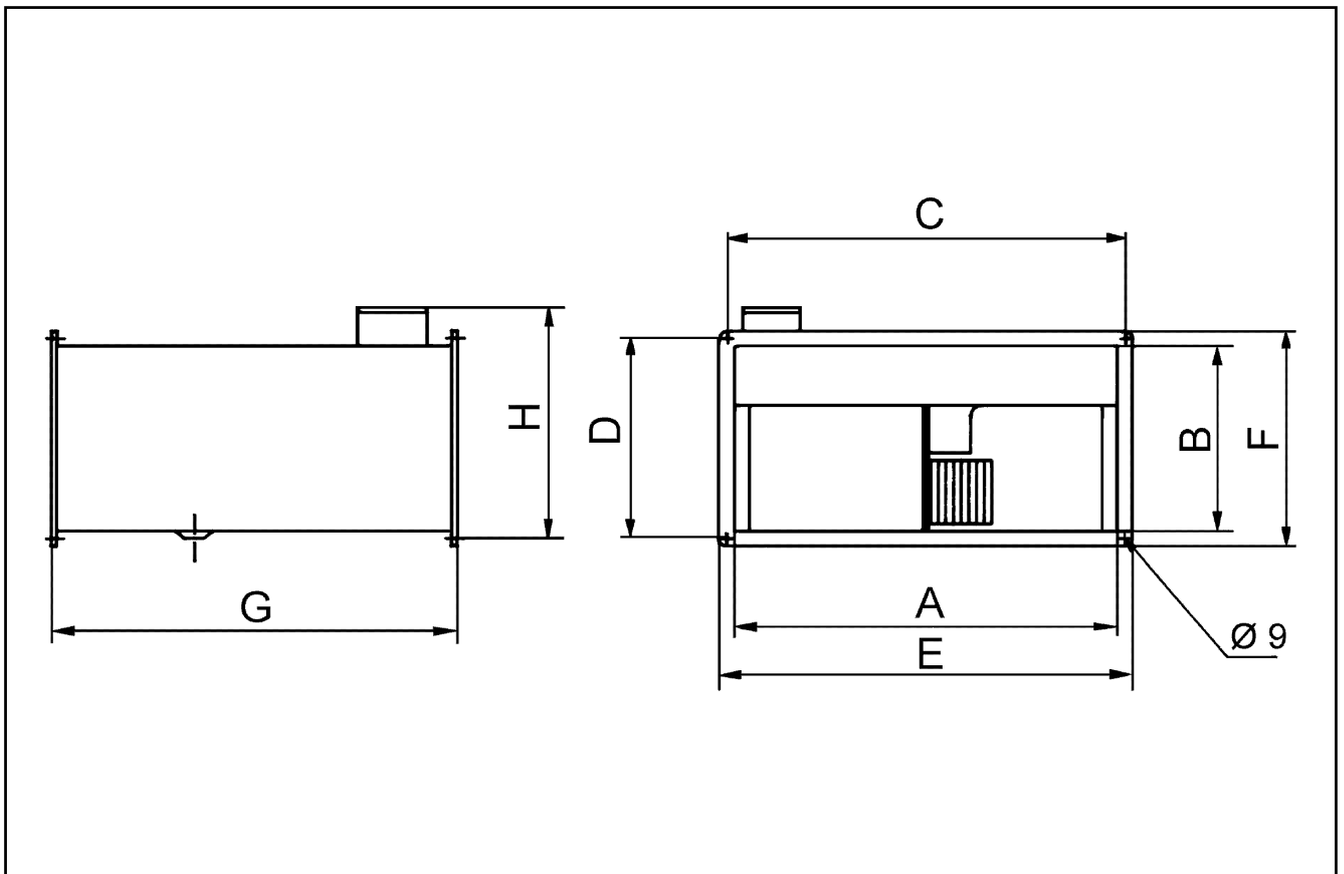
DPK 25/4 Ex

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

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]



DPK 25/4 Ex

A	B	C	D	E	F	G	H
500	300	520	320	540	340	560	372