



Krátká informace

Radiální potrubní ventilátor, DN 125, jednofázový

Příklady použití

Strojní odsávání, Odsávání pracoviště, Výrobna, Sklad, Laboratoř

Typové číslo

0080.0272

Technické údaje

Průtok	270 m ³ /h
Počet otáček	2.336 1/min
Typ oběžného kola	radiální
Lze regulovat	✓
Možnost reverzace	–
SEC average	-10 kWh/(m ² *a)
Druh napětí	Jednofázový proud
Napájecí napětí	230 / 220 V
Kmitočet sítě	50 Hz / 60 Hz
Jmenovitý výkon	27 W
I _{Max}	0,13 A
Druh krytí	IP X4
Tepelná třída	F
Přepínatelné póly (2 otáčky)	–
Montážní poloha	svisle / vodorovně
Materiál	Ocelový plech, práškový nástřik
Materiál pouzdra	Ocelový plech, práškový nástřik
Barva	světle šedá
Hmotnost	2,75 kg
Hmotnost s obalem	3,15 kg
Jmenovitá světlost	125 mm
Šířka	254 mm
Výška	291 mm
Hloubka	230 mm
Šířka s obalem	310 mm
Výška s obalem	310 mm
Hloubka s obalem	270 mm
Teplota média při jmenovitém proudu	-20 °C až 60 °C
Teplota média při I _{Max}	-20 °C až 60 °C

ERR 12/1

Balení	1 kus
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799802723

Oktávový akustický výkon

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Celkem
L_{WA2}, S1 (dB(A))	14	18	21	19	15	19	1	2	26
L_{WA2}, S2 (dB(A))	13	22	27	32	25	22	10	7	34
L_{WA2}, S3 (dB(A))	22	29	32	35	37	32	29	18	41
L_{WA2}, S4 (dB(A))	26	34	37	40	42	41	38	26	47
L_{WA2}, S5 (dB(A))	29	38	42	45	47	44	44	34	52
L_{WA5}, S1 (dB(A))	19	18	26	30	29	18	5	0	34
L_{WA5}, S2 (dB(A))	24	29	35	40	42	35	23	10	45
L_{WA5}, S3 (dB(A))	31	38	44	50	51	48	39	28	55
L_{WA5}, S4 (dB(A))	36	43	50	56	57	56	47	38	62
L_{WA5}, S5 (dB(A))	39	48	55	61	62	61	53	45	67
L_{WA6}, S1 (dB(A))	17	19	26	27	26	11	0	6	32
L_{WA6}, S2 (dB(A))	23	29	36	38	41	31	20	14	44
L_{WA6}, S3 (dB(A))	32	40	45	48	50	45	38	26	54
L_{WA6}, S4 (dB(A))	36	45	52	54	56	53	47	37	61
L_{WA6}, S5 (dB(A))	40	49	58	60	61	59	54	45	66

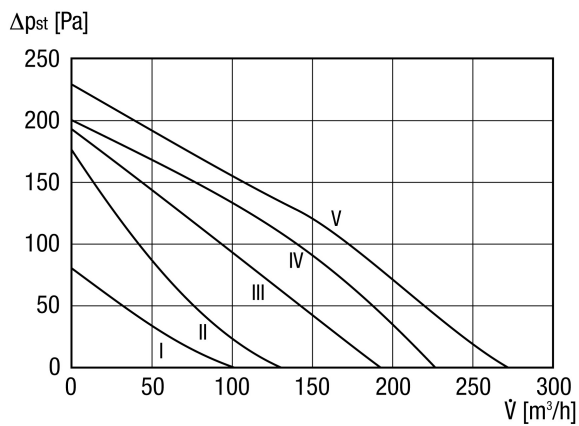
L_{WA2}= akustický výkon v dB pro pouzdro.

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

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

ERR 12/1

Charakteristika



Výkres [mm]

