



Krátká informace

Radiální potrubní ventilátor, DN 160, jednofázový

Příklady použití

Strojní odsávání, Odsávání pracoviště, Výrobna, Sklad, Laboratoř

Typové číslo

0080.0273

Technické údaje

Průtok	350 m ³ /h
Počet otáček	2.163 1/min
Typ oběžného kola	radiální
Lze regulovat	✓
Možnost reverzace	–
SEC average	-11 kWh/(m ² *a)
Druh napětí	Jednofázový proud
Napájecí napětí	230 / 220 V
Kmitočet sítě	50 Hz / 60 Hz
Jmenovitý výkon	29 W
I _{Max}	0,14 A
Druh krytí	IP X4
Přepínatelné póly (2 otáčky)	–
Montážní poloha	svisle / vodorovně
Materiál	Ocelový plech, práškový nástřik
Materiál pouzdra	Ocelový plech, práškový nástřik
Barva	světle šedá
Hmotnost	2,76 kg
Hmotnost s obalem	3,32 kg
Jmenovitá světlost	160 mm
Šířka	250 mm
Výška	237 mm
Hloubka	210 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
Balení	1 kus

ERR 16/1

Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799802730

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))	18	22	25	23	20	21	1	–	30
L_{WA2, S2} (dB(A))	15	25	29	32	29	21	14	5	35
L_{WA2, S3} (dB(A))	19	29	35	38	38	34	32	18	43
L_{WA2, S4} (dB(A))	26	33	39	42	44	41	40	28	49
L_{WA2, S5} (dB(A))	29	36	43	47	48	45	46	35	53
L_{WA5, S1} (dB(A))	16	21	25	34	33	23	10	–	37
L_{WA5, S2} (dB(A))	18	27	33	43	45	39	27	14	48
L_{WA5, S3} (dB(A))	26	34	40	52	55	53	42	32	58
L_{WA5, S4} (dB(A))	32	38	45	57	60	61	50	42	65
L_{WA5, S5} (dB(A))	37	42	50	62	65	65	57	49	70
L_{WA6, S1} (dB(A))	15	21	28	34	32	19	2	–	37
L_{WA6, S2} (dB(A))	19	28	37	44	45	36	27	13	48
L_{WA6, S3} (dB(A))	27	35	45	54	55	50	43	31	59
L_{WA6, S4} (dB(A))	32	39	50	58	60	56	50	40	63
L_{WA6, S5} (dB(A))	36	43	53	63	64	61	57	47	68

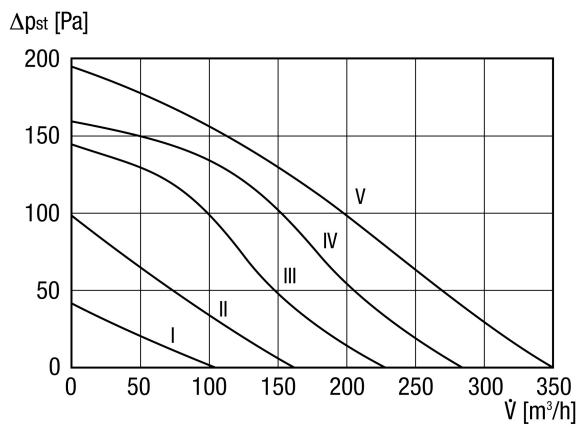
L_{WA2}= akustický výkon v dB pro pouzdro.

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

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

ERR 16/1

Charakteristika



Výkres [mm]

