

ERR 16/1 S



Krátká informace

Radiální potrubní ventilátor, DN 160, objemový průtok 720 m³/h, jednofázový proud

Příklady použití

Strojní odsávání, Odsávání pracoviště, Výrobna, Sklad, Laboratoř

Typové číslo

0080.0274

Technické údaje

Průtok	720 m ³ /h
Počet otáček	2.625 1/min
Typ oběžného kola	radiální
Lze regulovat	✓
Možnost reverzace	–
SEC average	-9 kWh/(m ² *a)
Třída energetické efektivity	F
Druh napětí	Jednofázový proud
Napájecí napětí	230 / 220 V
Kmitočet sítě	50 Hz / 60 Hz
Jmenovitý výkon	112 W
I _{Max}	0,5 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	4,31 kg
Hmotnost s obalem	5,16 kg
Jmenovitá světlost	160 mm
Šířka	250 mm
Výška	237 mm
Hloubka	210 mm
Šířka s obalem	390 mm
Výška s obalem	390 mm
Hloubka s obalem	300 mm
Teplota média při jmenovitém proudu	-20 °C až 60 °C

ERR 16/1 S

Teplota média při I_{Max}	-20 °C až 60 °C
Balení	1 kus
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799802747

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))	15	30	22	22	24	14	8	9	32
L_{WA2, S2} (dB(A))	17	33	30	33	31	32	19	6	39
L_{WA2, S3} (dB(A))	25	37	37	42	41	43	39	22	48
L_{WA2, S4} (dB(A))	28	41	40	45	45	46	43	29	52
L_{WA2, S5} (dB(A))	30	42	43	47	48	49	46	34	54
L_{WA5, S1} (dB(A))	19	27	51	44	42	34	22	8	52
L_{WA5, S2} (dB(A))	29	37	50	53	54	51	42	28	58
L_{WA5, S3} (dB(A))	36	43	58	62	64	60	59	44	68
L_{WA5, S4} (dB(A))	38	47	59	65	68	64	63	49	72
L_{WA5, S5} (dB(A))	37	49	60	67	70	67	66	53	74
L_{WA6, S1} (dB(A))	20	32	49	36	39	33	21	5	50
L_{WA6, S2} (dB(A))	28	37	55	47	50	49	40	26	57
L_{WA6, S3} (dB(A))	34	44	62	56	61	59	56	43	67
L_{WA6, S4} (dB(A))	37	48	61	62	66	64	61	49	70
L_{WA6, S5} (dB(A))	38	49	62	64	68	66	63	53	72

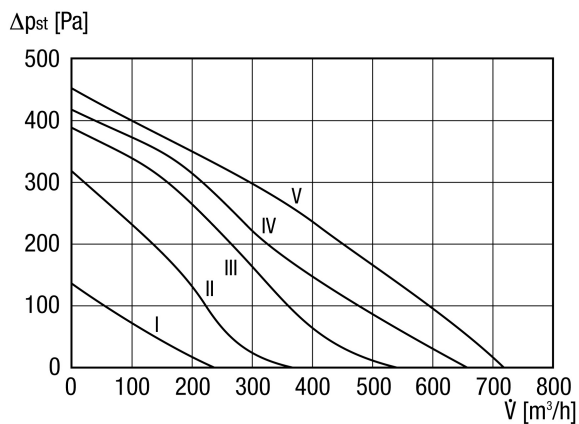
L_{WA2}= akustický výkon v dB pro pouzdro.

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

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

ERR 16/1 S

Charakteristika



Výkres [mm]

