



Krátká informace

Radiální potrubní ventilátor, DN 315, jednofázový

Příklady použití

Strojní odsávání, Odsávání pracoviště, Výrobna, Sklad, Laboratoř

Typové číslo

0080.0278

Technické údaje

Průtok	1.370 m ³ /h
Počet otáček	2.760 1/min
Typ oběžného kola	radiální
Lze regulovat	✓
Možnost reverzace	–
Druh napětí	Jednofázový proud
Napájecí napětí	230 / 220 V
Kmitočet sítě	50 Hz / 60 Hz
Jmenovitý výkon	258 W
I _{Max}	1,14 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	6,46 kg
Hmotnost s obalem	7,62 kg
Jmenovitá světlost	315 mm
Šířka	450 mm
Výška	487 mm
Hloubka	295 mm
Šířka s obalem	470 mm
Výška s obalem	470 mm
Hloubka s obalem	360 mm
Teplota média při jmenovitém proudu	-25 °C až 60 °C
Teplota média při I _{Max}	-20 °C až 60 °C (při 60 Hz teplota -20°C až 25°C)
Balení	1 kus
Sortiment	C

ERR 31/1

GTIN (EAN)	4012799802785
------------	---------------

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))	26	35	32	33	29	30	19	4	40
L_{WA2}, S2 (dB(A))	26	38	41	41	41	42	43	25	49
L_{WA2}, S3 (dB(A))	28	44	45	49	51	52	49	40	57
L_{WA2}, S4 (dB(A))	30	44	47	52	52	54	51	44	59
L_{WA2}, S5 (dB(A))	32	44	48	54	53	57	53	46	61
L_{WA5}, S1 (dB(A))	22	37	37	41	44	53	45	30	55
L_{WA5}, S2 (dB(A))	27	37	51	52	55	53	61	48	63
L_{WA5}, S3 (dB(A))	33	42	55	62	64	60	63	64	70
L_{WA5}, S4 (dB(A))	35	44	57	64	67	63	65	66	72
L_{WA5}, S5 (dB(A))	36	45	59	66	69	65	67	68	74
L_{WA6}, S1 (dB(A))	26	35	43	40	42	44	37	24	49
L_{WA6}, S2 (dB(A))	28	39	51	52	54	55	58	47	62
L_{WA6}, S3 (dB(A))	34	46	57	59	62	63	64	62	70
L_{WA6}, S4 (dB(A))	37	48	59	62	65	66	65	65	72
L_{WA6}, S5 (dB(A))	39	49	60	64	67	68	67	67	74

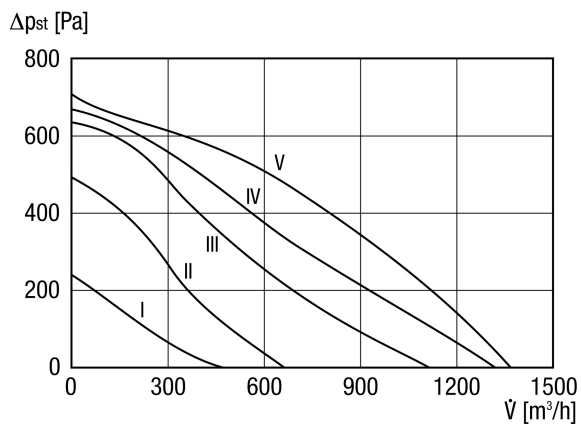
L_{WA2}= akustický výkon v dB pro pouzdro.

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

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

ERR 31/1

Charakteristika



Výkres [mm]

