



### Krátká informace

Radiální potrubní ventilátor, DN 200, jednofázový

### Příklady použití

Strojní odsávání, Odsávání pracoviště, Výrobna, Sklad, Laboratoř

Typové číslo

0080.0276

### Technické údaje

Průtok	1.000 m <sup>3</sup> /h
Počet otáček	2.590 1/min
Lze regulovat	✓
Druh napětí	Jednofázový proud
Napájecí napětí	230 V
Jmenovitý výkon	150 W
I <sub>Jmen</sub>	0,7 A
I <sub>Max</sub>	0,7 A
Druh krytí	IP X4
Tepelná třída	B
Materiál pouzdra	Ocelový plech, práškový nástřik
Hmotnost	5,1 kg
Hmotnost s obalem	5,91 kg
Jmenovitá světlost	200 mm
Šířka s obalem	390 mm
Výška s obalem	300 mm
Hloubka s obalem	390 mm
Teplota média při jmenovitém proudu	-20 °C až 40 °C
Teplota média při I <sub>Max</sub>	-20 °C až 40 °C
Balení	1 kus
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799802761

### Oktávový akustický výkon

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Celkem
<b>L<sub>WA2, S1</sub></b> <b>(dB(A))</b>	19	44	26	28	28	27	10	5	45

# ERR 20/1 S

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Celkem
<b>L<sub>WA2</sub>, S2</b> (dB(A))	21	46	36	37	35	37	31	18	48
<b>L<sub>WA2</sub>, S3</b> (dB(A))	26	46	41	46	43	44	43	33	52
<b>L<sub>WA2</sub>, S4</b> (dB(A))	28	40	44	49	47	48	46	40	54
<b>L<sub>WA2</sub>, S5</b> (dB(A))	33	43	45	52	51	51	48	44	57
<b>L<sub>WA5</sub>, S1</b> (dB(A))	20	29	38	43	44	47	36	23	50
<b>L<sub>WA5</sub>, S2</b> (dB(A))	27	34	46	51	54	54	57	40	61
<b>L<sub>WA5</sub>, S3</b> (dB(A))	34	41	54	62	63	60	63	57	69
<b>L<sub>WA5</sub>, S4</b> (dB(A))	36	44	57	65	67	63	64	62	72
<b>L<sub>WA5</sub>, S5</b> (dB(A))	40	47	58	66	69	66	66	64	74
<b>L<sub>WA6</sub>, S1</b> (dB(A))	18	30	40	38	43	45	27	16	48
<b>L<sub>WA6</sub>, S2</b> (dB(A))	28	36	51	48	52	56	49	36	59
<b>L<sub>WA6</sub>, S3</b> (dB(A))	34	41	57	58	60	60	58	52	66
<b>L<sub>WA6</sub>, S4</b> (dB(A))	37	45	60	60	65	63	60	57	69
<b>L<sub>WA6</sub>, S5</b> (dB(A))	38	47	61	62	67	66	62	60	72

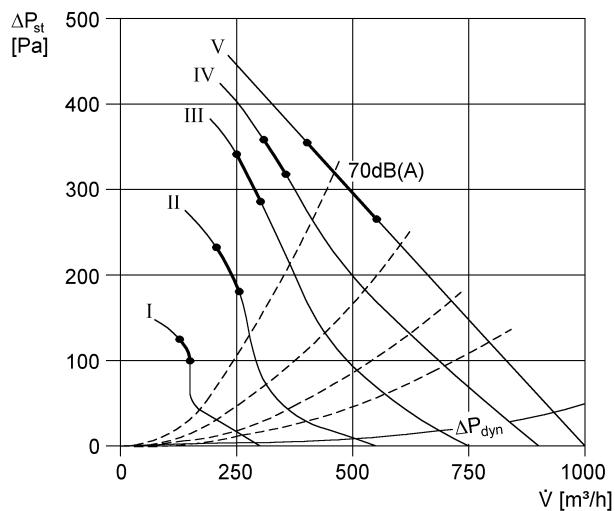
L<sub>WA2</sub>= akustický výkon v dB pro pouzdro.

L<sub>WA5</sub>= akustický výkon v dB pro volné sání.

L<sub>WA6</sub>= akustický výkon v dB pro volný výtlak.

# ERR 20/1 S

## Charakteristika



## Výkres [mm]

