



Rövid leírás

Hangszigetelt radiális ventilátor magas hőmérséklethez, váltóáram, DN 315

Alkalmazási példák

Magas hőmérsékletek 180°C-ig, Munkahelyi elszívórendszer, Gépi elszívó

Termékszám

0080.0070

Műszaki adatok

Légmennyiség	2.000 m ³ /h
Szabályozható fordulatszám	✓
Feszültségtípus	Váltóáram
Feszültségosztály	230 V
Hálózati frekvencia	50 Hz
Névleges teljesítmény	120 W
P _{max}	120 W
I _{névl}	1,2 A
I _{max}	1,2 A
Védelmi fokozat	IP 55
Szigetelési osztály	F
Hálózati kábel	3 x 1,5 mm ²
Beszerelési helyzet	függőleges / vízszintes
Ház anyaga	acéllemez, horganyzott
Súly	32,5 kg
Súly csomagolással	35,45 kg
Kifordítható ventilátor	–
Névleges méret	315 mm
Szélesség	500 mm
Magasság	600 mm
Mélység	555 mm
Szélesség csomagolással együtt	595 mm
Magasság csomagolással együtt	650 mm
Mélység csomagolással együtt	510 mm
Közeg hőmérséklet névleges feszültségnél	180 °C
Közeg hőmérséklet I _{max} -nál	180 °C
Hangnyomásszint	46 dB(A) (Távolság 3 m, szabadtéri feltételek)
Csomagolási egység	1 darab
Választék	C

ESQ 31/4 K

GTIN (EAN)	4012799800705
------------	---------------

Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

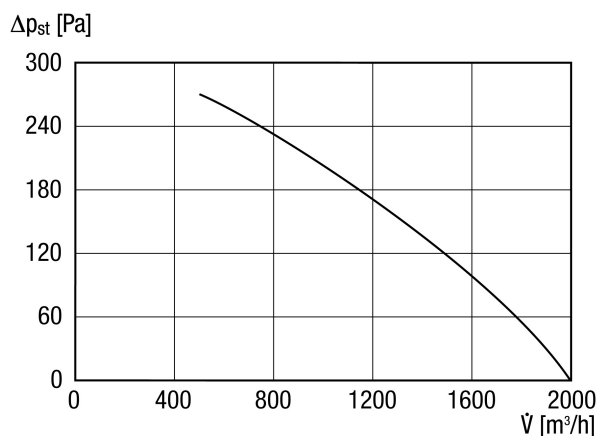
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
L_{WA2}, magas (dB(A))	–	55	49	45	44	37	34	30	53
L_{WA5}, magas (dB(A))	–	61	59	61	60	57	51	45	67
L_{WA6}, magas (dB(A))	–	55	63	61	60	57	51	45	69

L_{WA2}= a ház hangteljesítményszintje dB-ben

L_{WA5}= szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

L_{WA6}= szabad kifúvás hangteljesítményszintje dB-ben

Jelleggörbe



ESQ 31/4 K

Méretarányos rajz [mm]

