

ESQ 31/4 K



Krátká informace

Odhlučňný radiální ventilátor v pro vysoké teploty, jednofázový, DN 315

Příklady použití

Vysoké teploty do 180°C, Odsávání pracoviště, Strojní odsávání

Typové číslo

0080.0070

Technické údaje

Průtok	2.000 m ³ /h
Lze regulovat	✓
Druh napětí	Jednofázový proud
Napájecí napětí	230 V
Kmitočet sítě	50 Hz
Jmenovitý výkon	120 W
P _{Max}	120 W
I _{Jmen}	1,2 A
I _{Max}	1,2 A
Druh krytí	IP 55
Tepelná třída	F
Síťový přívod	3 x 1,5 mm ²
Montážní poloha	svisle / vodorovně
Materiál pouzdra	Ocelový plech, pozinkovaný
Hmotnost	32,5 kg
Hmotnost s obalem	35,45 kg
Ventilátor výklopný	–
Jmenovitá světlost	315 mm
Šířka	500 mm
Výška	600 mm
Hloubka	555 mm
Šířka s obalem	595 mm
Výška s obalem	650 mm
Hloubka s obalem	510 mm
Teplota média při jmenovitém proudu	180 °C
Teplota média při I _{Max}	180 °C
Akustický tlak	46 dB(A) (Odstup 3 m, volné pole)
Balení	1 kus
Sortiment	C

ESQ 31/4 K

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

Oktávový akustický výkon

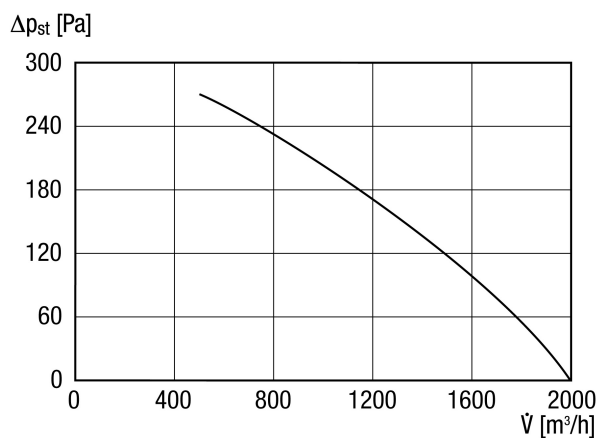
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Celkem
L_{WA2}, vysoký (dB(A))	–	55	49	45	44	37	34	30	53
L_{WA5}, vysoký (dB(A))	–	61	59	61	60	57	51	45	67
L_{WA6}, vysoký (dB(A))	–	55	63	61	60	57	51	45	69

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.

Charakteristika



ESQ 31/4 K

Výkres [mm]

