



Rövid leírás

Diagonális ventilátor csőbe történő szereléshez, kétfokozatú, kivitel különösen magas teljesítménnyel és utánfutás relével, 3 - 15 percig beállítható

Alkalmazási példák

Gyártási hely, Raktár, Tartózkodási helyiség, Kiállítóterem, Műhely

Termékszám 0080.0176

Műszaki adatok

Modell	Kivitel különösen magas teljesítménnyel és utánfutás relével
Légmennyiség	160 m ³ /h / 250 m ³ /h
Fordulatszám	1.700 1/min / 2.300 1/min
Járókerék típus	diagonális
Szabályozható fordulatszám	–
Irányváltási lehetőség	–
Feszültségosztály	230 V
Hálózati frekvencia	50 Hz
Névleges teljesítmény	18 W / 30 W
I _{max}	0,1 A / 0,18 A
Védelmi fokozat	IP 44
Szigetelési osztály	B
Beszereési helyzet	függőleges / vízszintes
Anyag	Műanyag PP
Ház anyaga	polipropilén
Szín	szürkésfehér
Súly	2,04 kg
Súly csomagolással	2,55 kg
Névleges méret	100 mm
Szélesség	168 mm
Magasság	232 mm
Mélység	315 mm
Szélesség csomagolással együtt	235 mm
Magasság csomagolással együtt	290 mm
Mélység csomagolással együtt	345 mm
Közeg hőmérséklet	40 °C
Csomagolási egység	1 darab
Választék	C
GTIN (EAN)	4012799801764

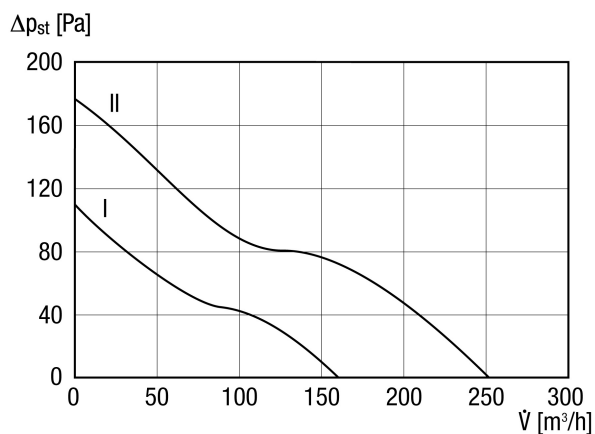
ERK 100 ST

Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
L_{WA5}, alacsony (dB(A))	–	40	46	54	45	36	28	20	49
L_{WA5}, magas (dB(A))	–	46	51	56	53	44	38	29	55

L_{WA5}= szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

Jelleggörbe



Méretarányos rajz [mm]

