

Technický list

KÓD 11965

ARIETT LL

Odstředivé potrubní ventilátory



Certifikace



IMQ



CE



Výkon IMQ



EAC

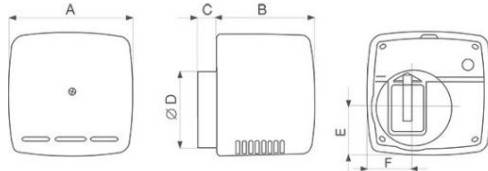


UKCA

TECHNICKÉ A VÝKONOVÉ ÚDAJE

Absorbovaný proud max (A)	0,14	Ø vypouštěcí otvor (mm)	97
Absorbovaný výkon max (W)	18	Napětí (V)	230
Frekvence (Hz)	50	Váha (kg)	1,47
Třířada izolace	II*	Dodávka max (l/s)	19,4
IP	X4	Dodávka max (m ³ /h)	70
Maximální okolní teplota pro nepřetržitý provoz (°C)	40	Maximální tlak (mmH ₂ O)	12
Max. absorbovaný výkon při maximální rychlosti (W)	18	Maximální tlak (Pa)	118
Jmenovitý průřez (mm)	100	RPM	2315
		Hladina akustického tlaku L _p [dB (A)] 3m	40

ROZMĚRY



Velikost A (mm)	156
Velikost B (mm)	123
Velikost C (mm)	25
Velikost D (mm)	Ø97
Velikost E (mm)	60
Velikost F (mm)	60

Technický list

KÓD 11965

ARIETT LL

Odstředivé potrubní ventilátory

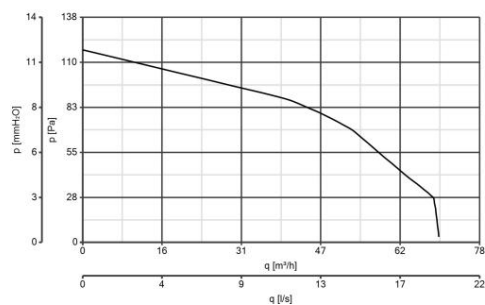


POPIS

• Materiál: UV odolný plast (zabraňuje stárnutí způsobenému vystavením m slunečnímu záření). • Jmenovitý průtok: 100 m³/h • Motor s tepelnou ochranou proti přetížení a otáčení m hřídele v kuličkových ložiskách.

• Maximální průtok vzduchu: 70 m³/h • Zpětnáklapka namontovaná na výstupní m otvoru. • Certifikace IMQ SAFETY a IMQ PERFORMANCE • Vířový regulátor rychlosti.

KŘIVKY



PŘÍSLUŠENSTVÍ



SCNRB
SCAT.COM.NON
REV.INCASSO
Kód 12971



DEVIATOR DI
FLUSSO M 10/4
Kód 22310



KIT SCB
(TRASF.EC)
Kód 22481



C 1,5
(COMANDO EL.
1,5 A)
Kód 12966