

M.C.E. TECHNIK S.R.L.

Via Dante, 22

35030 Caselle di Selvazzano

PD

P.I. 00995980281

Cod.Fisc 00995980281

Tel. 049-631332

Tel. / Fax 049-630155

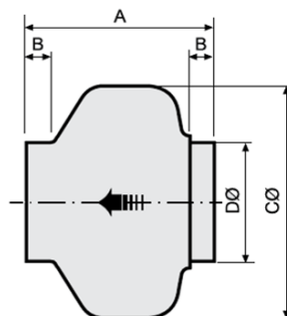
E-mail info@mcetechnik.it

Scheda Articolo

Serie VENT



DIMENSIONI (mm)



Codice	Descrizione	U.M.	Listino
815290	VENT. CENTRIFUGO VENT-160L 230V 2750g 130W 760m ³ /h D. 160 d.tot. 333 L= 222 centrifugo per condotti lineari	NR	334.42

Dettagli Articolo

Peso Articolo 5.000

Ventilatore centrifugo a pale rovesce per condotti

Caratteristiche elettriche

1*230V 50hz 2750g 130w 0.55A 760m³/h 51dB temperatura da -40 +60°C

Ventilatori centrifughi in linea per condotti circolari, per installazione in qualsiasi posizione.

I modelli fino al diametro 315 sono costruiti in lamiera di acciaio zincato con elevato grado di resistenza alla corrosione; i modelli diametro 355 e 400 sono costruiti in lamiera di acciaio protetta dalla corrosione con trattamento di cataforesi e verniciatura poliesteri colore nero.

Sono dotati di ventilatore centrifugo con girante a pale curve rovesce non sovraccaricabile, motore a rotore esterno, staffe di fissaggio e scatola morsettiera esterna.

La girante del ventilatore per i modelli da 100 a 160 è realizzata in materiale plastico, per i restanti modelli è in lamiera di acciaio zincato.

Motori

Modelli da 100 a 315: motori regolabili IP44, classe B, con cuscinetti a sfera e protezione termica.

Modelli 355 e 400 motori regolabili IP54, classe F, con cuscinetti a sfera e protezione termica.

Tensione di alimentazione:

Monofase 230V-50/60Hz

Trifase 230/400V-50Hz (modelli 355 e 400)

Altri dati

Versioni "L": Modelli ad elevate prestazioni.

Versioni "B": Modelli con prestazioni ridotte

a basso livello di rumorosità.