

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

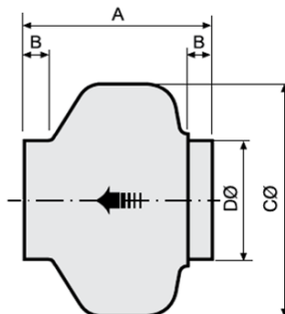
E-mail info@mcetechnik.it

Scheda Articolo

Serie VENT



DIMENSIONI (mm)



Codice	Descrizione	U.M.	Listino
815271	VENT. CENTRIFUGO VENT-125NK 230V 2620g 60W 390m ³ /h D. 125 d.tot. 243 L= 197 centrifugo per condotti lineari	NR	336.07

Dettagli Articolo

Peso Articolo 3.000

VENTILATORI CENTRIFUGHI IN LINEA PER CONDOTTI CIRCOLARI

Serie VENT-N

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 100N - 250N: motori regolabili IP44, classe B, con cuscinetti a sfera e protezione termica.

Modelli 315N: motori regolabili IP44, classe F, con cuscinetti a sfera e protezione termica.

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

Tensione di alimentazione:

Monofase 230V-50/60Hz.

Trifase 230/400V-50Hz (modelli 355N-T e 400N-T). (Vedi schema)

Tutti monofase sono a velocità controllabile dalla tensione.

Altri dati

Le giranti da 100 a 250 sono modelli fabbricati a partire da stampato ad iniezione plastica.