

## 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



Codice	Descrizione	U.M.	Listino
715065	SOFFIANTE 1 CANALE SC501T 400V 1.50KW uscita da 1-1/4 pollici con pt (I.VA.CO) IE2 max 200mbar/65m3/h	NR	932.20

### Dettagli Articolo

Peso Articolo 21.000

SC501MF1.5T-IE2 - SC501MF2.2T-IE2 SC501MF1.5M - SC501MF1.5M-12

Costruiti secondo il principio dei canali laterali, funzionano sia in aspirazione sia in compressione e sono progettati per lavorare a servizio continuo.

Realizzato in alluminio pressofuso garantisce la massima robustezza e maneggevolezza. Non occorre lubrificazione in quanto non c'è contatto tra le parti statiche e rotanti.

Particolari silenziatori contribuiscono ad ottenere un elevato livello di silenziosità.

Construction of the ring blowers fans is based on the lateral ducts principle. The blowers can operate as either exhaust or compression fans and are designed for continuous service. The device is assembled directly on the motor shaft; all the rotating parts are dynamically balanced to ensure absolute absence of vibration. Full die-cast aluminium construction for maximum sturdiness and ease of handling.