



Le principali caratteristiche dei ventilatori tangenziali della serie TG - 45 sono la silenziosità d'esercizio, buoni rendimenti, assenza di manutenzione. Varie sono le applicazioni: Convettori - Condizionatori - Unità per il riscaldamento - Unità per la refrigerazione - Raffreddamento unità elettroniche - Essiccazione - Fan Coil - Barriere aria, etc...

CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore ns. tipo asincrono monofase a polo esteso 220/240 V. 50/60 Hz

Isolamento filo elettrico cl. F (155) a richiesta cl. H (180)

Omologazione VDE su motori pacco 15-20-30 m/m

Connessione elettrica mediante contatti faston 6.3 x 0.8 fissati sul rocchetto.

Supporti in lega di alluminio.

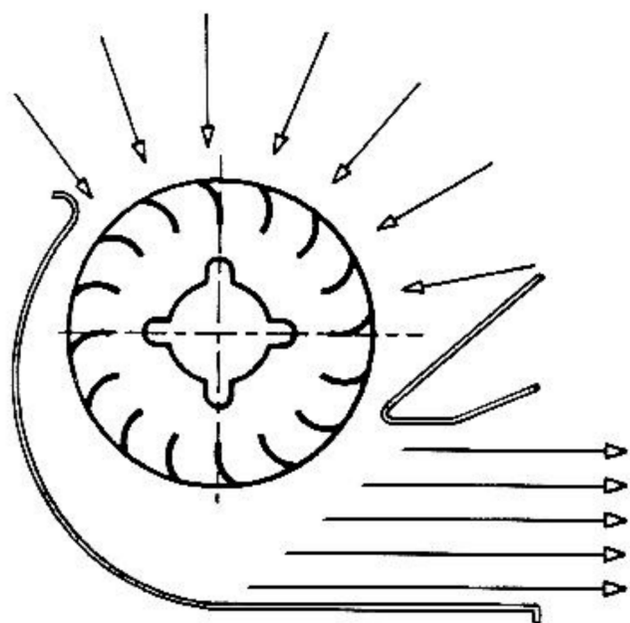
Boccole sinterizzate autolubrificanti ed autoallineanti con riserva di olio a tenuta stagna

Ventola diam. 45 in alluminio 99% del tipo a pale curve in avanti (con dischi intermedi di rinforzo)

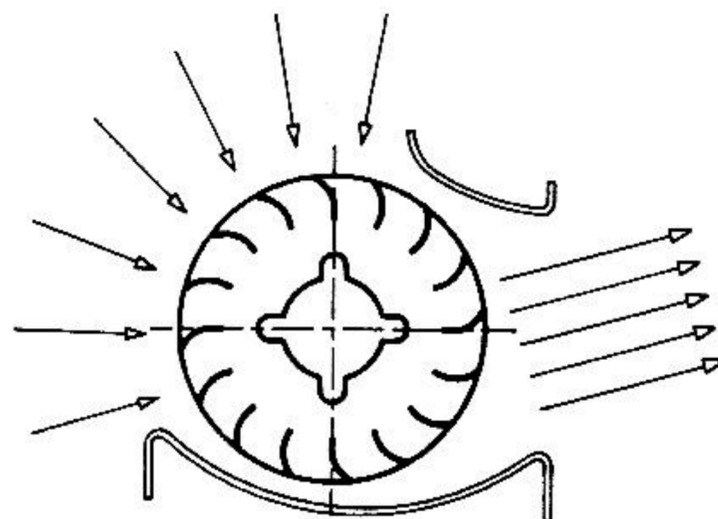
Coclea ventilatore in lamiera pre zincata

Fianchi in nylon-vetro

A richiesta esecuzione con bobina impregnata in resina speciale; tensioni e frequenze differenti rispetto alle normalizzate europee; plurivelocità



TG-45/1



TG-45/2