

## C - VENTOLE ASSIALI A PROFILO SCIABOLATO

VENTOLE ASSIALI IN TECNO-POLIMERI A PROFILO SCIABOLATO, DIAMETRI FRA 450 MM TO 1282 MM

DIAM. 450 - 1282 mm    CORNER 25°-50°    T -40° C to +120° C°



### Ventole assiali a profilo sciabolato e bassa rumorosità

Le ventole C in plastica sono costruite assemblando pale a passo variabile, a profilo leggermente sciabolato con un mozzo in lega d'alluminio. Le ventole C sono la scelta migliore per soddisfare le esigenze di una grande varietà di applicazioni, che richiedono ampi range di temperature e velocità di rotazione e bassa rumorosità. Le ventole possono avere configurazioni con 3/4/5/6/8/9/12/16 pale, per rotazioni orarie ed anti-orarie e possono produrre un flusso aspirante o soffiante. Le pale C possono essere calettate sui mozzi con angoli da 25° a 50°.

#### Materiale

PPG

PAG

#### Descrizione

Polipropilene Fibra Vetro (PP 30% vetro)

Poliammide Fibra Vetro (PA6)

#### Colore



#### Temperatura op.

Da -20°C a +85°C

Da -40°C a +120°C