

A - NUOVE VENTOLE ASSIALI GRANDE DIAMETRO






VENTOLE ASSIALI A BASE TRAPEZIA CON DIAMETRO FINO A 1530 MM

DIAM. 570 - 1520 mm **CORNER** 15°-35° **T** Da -40° C a +120° C°



Ventole assiali a base trapezia, ampia corda, grandi diametri

Le NUOVE ventole A sono costruite assemblando pale a passo variabili, base trapezia e ampia corda, con un mozzo in lega d'alluminio. Le ventole sono la scelta migliore per applicazioni che richiedono elevati flussi d'aria a giri medio/bassi. Le ventole A sono estremamente resistenti, efficienti e silenziose. Le ventole possono avere configurazioni con 3/4/5/6/8 pale, per rotazioni orarie ed anti-orarie e possono produrre un flusso aspirante o soffiante. Le pale A possono essere calettate sui mozzi con angoli da 15° a 35°.

Materiale	Descrizione	Colore	Temperatura op.
PPG	Polipropilene Fibra Vetro (PP 30% vetro)		Da -20°C a +85°C
PAG	Poliammide Fibra Vetro (PA6)		Da -40°C a +120°C
PAA (ATEX)	Poliammide Antistatica		Da -40°C a +120°C
PAX (ATEX)	PA Antistatica e Autoestinguente		Da -40°C a +120°C
PAM (ATEX)	PA Antistatica, Autoestinguente, Anti-magnetica		Da -40°C a +120°C