



TM VENTOLE ASSIALI VARIABILI A PROFILO ALARE

VENTOLE ASSIALI A PROFILO ALARE VARIABILI CON DIAMETRO DA 300 MM A 1270 MM

DIAM. 300 - 1270 mm CORNER 20

CORNER 20°-45° T Da -40° C a +140° C°



progettate per dare le più elevate prestazioni in termini di efficienza alle velocità di rotazioni più alte

Le ventole TM sono realizzate fissando pale variabili a profilo alare ad un mozzo in lega di alluminio. Le ventole sono pensate per applicazioni che richiedono alte velocità di rotazione. Le ventole sono disponibili in configurazioni con 5/9/12/16 pale per rotazioni in senso orario ed anti-orario. Le pale TM sono disponibili in due modelli: N e V, angoli di rotazione destra o sinistra variabili da 20° a 50°. Le ventole TM sono in grado di generare un flusso d'aria aspirante o soffiante.

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	
RYT	Ryton		Da -50°C a +200°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	