

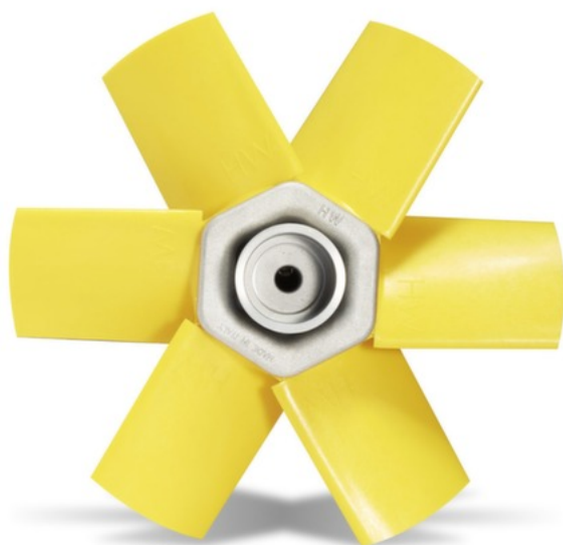
# TS VENTOLE ASSIALI FISSE A PROFILO ALARE

VENTOLE ASSIALI A PROFILO ALARE FISSE CON DIAMETRO DA 230 MM A 906 MM

DIAM. 230 - 906 mm

CORNER 25°-50°

T Da -40° C a +140° C°



**grande efficienza ad elevate velocità di rotazione e con il vantaggio della leggerezza**

Le ventole TS sono realizzate fissando pale fisse a profilo alare ad un mozzo in lega di alluminio. Le ventole TS sono pensate per applicazioni che richiedono alte velocità di rotazione. Le ventole TS sono disponibili in configurazioni con 6/8/10/14/20 pale per rotazioni in senso orario ed anti-orario. Le pale TS sono disponibili in due modelli: G e D, con angoli di rotazione destra o sinistra fissi da 25° a 50°. Le ventole TS sono in grado di generare un flusso d'aria aspirante o soffiante.

Materiale	Descrizione	Colore	Temperatura op.
PAT	Poliammide PA66 settore ferroviario		Da -40°C a +120°C
PVDF	Foraflon (certificazione alimentare FDA)		Da -40°C a +120°C
PP	Polipropilene (PP)		Da -10°C a +85°C
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