

## SR VENTOLE ASSIALI SILENZIATE

VENTOLE ASSIALI SILENZIATE A PROFILO SCIABOLATO CON DIAMETRO DA 550 MM A 1100 MM

DIAM. 553 -1095 mm    CORNER 20°-37,5°    T Da -40° C a +120° C°



### Ventola assiale a profilo sciabolato per applicazioni silenziose

Le ventole SR sono realizzate fissando pale variabili a profilo sciabolato ad un mozzo in lega di alluminio. Le ventole sono pensate per applicazioni che richiedono bassi livelli di rumorosità. Le ventole possono essere assemblate in configurazioni da 3/5/6/8 pale, utilizzando mozzi della famiglia TM per 5/9/12/16 pale. Le pale SR hanno angoli di rotazione destra variabili da 20° a 37,5° e possono 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
PAS	Poliammide Fibra Vetro (PA6)		Da -40°C a +120°C