

C-ALU VENTOLE ASSIALI SCIABOLATE

VENTOLE ASSIALI A PROFILO ALARE IN ALLUMINIO CON DIAMETRO DA 450 MM A 1282 MM

DIAM. 450 -1285 mm

CORNER 25°-50°

T Da -80° C a +300° C°



Ventola assiale in alluminio a pale sciabolate per alte temperature e ambienti corrosivi

La particolare forma delle pale C-ALU è stata concepita per generare elevati volumi d'aria, mantenendo alta efficienza e bassi livelli di rumorosità. Le ventole C-ALU sono state pensate per essere impiegate in ambienti corrosivi ed ad elevate temperature, e sono realizzate montando pale sciabolate in alluminio su un mozzo in lega d'alluminio. Le ventole sono disponibili in configurazioni da 5/9/12/16 pale. Le pale sono disponibili in due modelli: regolare (CL) e corto (CL-S), con angoli di rotazione sinistra da 25° a 50°. Le ventole C-ALU sono in grado di generare un flusso d'aria aspirante o soffiante.

Materiale

ALU

Descrizione

Alluminio

Colore



Temperatura op.

Da -80°C a +250°C