



VENTOLE ASSIALI HASCONWING De-ALU

Ventole assiali a passo fisso e profilo alare, diametri da 230 mm a 804 mm

Caratteristiche

- pale a profilo alare
- mozzi in lega leggera di alluminio (6/8/10/14)
- progettata sulla base della pala D
- configurazioni a 3/4/5/6/7/8/10/14 pale
- pale destre con angoli a passo fisso da 25° a 50°
- rotazione oraria/anti-oraria
- flusso aspirante/soffiante
- leggera, efficiente e silenziosa
- resistente ad alte temperature
- superati test centrifughi (fino a 3500 rpm)

Applicazioni

- Alte temperature
- Compressori
- Ventilatori industriali
- Scambiatori di calore
- Radiatori
- Ambienti corrosivi
- Ventilazione di stalle e allevamenti
- Macchine movimento terra
- Condizionatori
- Unità di refrigerazione

Materiali Pale

Le pale De-ALU sono realizzate al 100% in alluminio e realizzano le migliori prestazioni in condizioni di temperature estreme ed in ambienti corrosivi.

Materiale	Descrizione	Colore Std.	Temperatura Op.*
ALU	Alluminio		da -50°C a +180°C

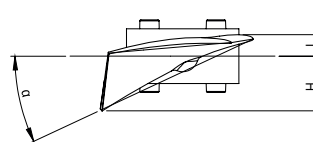
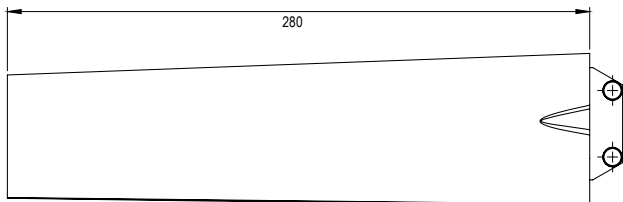
* Contattare uff. tecnico per ulteriori informazioni

Specifiche e dimensioni

Le ventole De-ALU sono configurabili con 3/4/5/6/7/8/10/14 pale, a seconda del mozzo impiegato. Le pale sono destre ed hanno angoli a passo fisso da 25° a 50°.

Pale	Mozzo	Mozzo Ø [mm]	MIN Ø [mm]	MAX Ø [mm]	Configurazioni
De	6	96	230	658	6-6, 6-3
	8	134	230	696	8-8, 8-4
	10	172	300	734	10-10, 10-5
	14	242	400	804	14-14, 14-7

Dimensioni per angolo						
α	25°	30°	35°	40°	45°	50°
H	26	30	33	36	38	40
l	10	13	15	18	20	22



Efficienza energetica

Tutte le nostre ventole vengono testate nel nostro tunnel AMCA 210 / ISO 5801 e soddisfano i più stringenti regolamenti per l'efficienza energetica. Per ulteriori informazioni contattate il nostro ufficio tecnico.

Diagrammi di prestazione

Per poter selezionare le ventole migliori per le vostre applicazioni e visualizzarne i diagrammi di prestazione, fate riferimento al software di selezione Qvalyfan. Per scaricare Qvalyfan, visitate hwventilation.it o scrivete a info@hwventilation.it

