

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, effciente 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	rizione Colore Std.	
ALU	Alluminio		da -50°C a +180°C

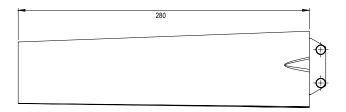
<sup>\*</sup> Contattare uff. tecnico per ulteriori informazioni

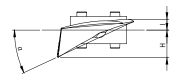
#### Specifiche e dimensioni

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			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°			
Н	26	30	33	36	38	40			
- 1	10	13	15	18	20	22			





# Efficenza 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 Qualyfan. Per scaricare Qualyfan, visitate hwventilation.it o scrivete a info@hwventilation.it

