



VENTOLE ASSIALI HASCONWING SR

Ventole assiali a passo variabile e profilo sciabolato, diametri da 550 mm a 1100 mm

Caratteristiche

- pale a profilo sciabolato
- mozzi in lega leggera di alluminio (5/9/12/16)
- configurazioni a 3/5/6/8 pale
- pale destre con angoli a passo variabile da 20° a 37,5°
- rotazione oraria/anti-oraria
- flusso aspirante/soffiante
- robustezza, elevate prestazioni a basse velocità e bassa rumorosità

Applicazioni

- Radiatori
- Sistemi di raffreddamento
- Sistemi di refrigerazione
- Scambiatori di calore
- Generatori
- Ventilatori industriali
- Trattori
- Macchine movimento terra

Materiali pale

Le ventole SR sono disponibili in vari tipi di plastica e sono impiegabili in una varietà di applicazioni che coprono ampi range di temperature e velocità di rotazione. I colori delle pale sono personalizzabili su richiesta.

Materiale	Descrizione	Colore std.	Temperature op.*
PAG	Poliammide Fibra Vetro (PA6)	Bianco	-40°C to +120°C
PAS	Poliammide Fibra Vetro (PA6)	Nero	-40°C to +120°C

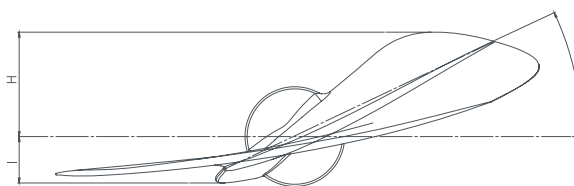
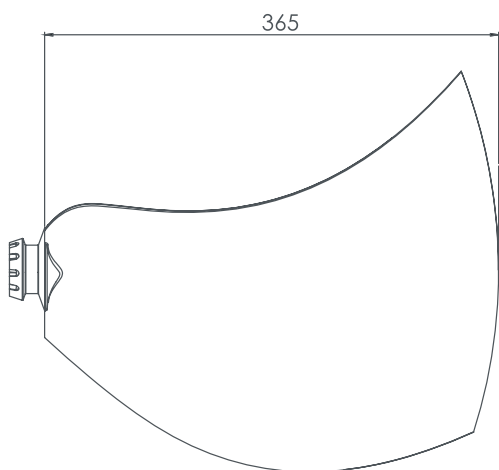
* Contattare uff. tecnico per ulteriori informazioni

Specifiche e dimensioni

Le ventole SR sono configurabili con 3/5/6/8 pale, a seconda del mozzo impiegato. Le pale sono destre e possono essere calettate sui mozzi con angoli da 20° a 37,5°.

Pala	Mozzo	Ø Mozzo [mm]	Ø MIN [mm]	Ø MAX [mm]	Configurazioni
SR	5	150	550	875	5-5
	9	200	570	922	9-3
	12	280	625	1003	12-6
	16	375	650	1100	16-8

Dimensioni per angolo								
α	20°	22,5°	25°	27,5°	30°	32,5°	35°	37,5°
H	61	64	70	74	79	83	88	92
l	27	28	31	35	42	49	58	64

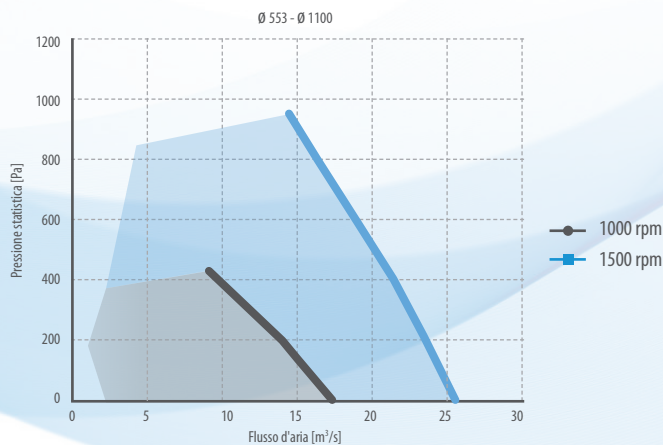


Efficienza energetica

Tutte le nostre ventole vengono testate in tunnel AMCA 210 e sono pronte per soddisfare i requisiti della Direttiva EU 2020 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



HW VENTILATION s.r.l. Viale dei Kennedy 81-83 • 20027 Rescaldina (MI) - ITALY
Tel. +39 0331 1558 815 • info@hwventilation.it • www.hwventilation.it



hwventilation.it