

Serie QA

Ventilatori elicoidali industriali

Settori di impiego

La Serie QA di ventilatori elicoidali industriali quadrati trova applicazione per la ventilazione di locali industriali, capannoni, box, stalle, serre e simili.

Caratteristiche

La Serie QA di ventilatori elicoidali quadrati è costituito da un telaio in nylon-vetro di colore nero ed inserti incorporati in ottone. Per le misure più grandi è disponibile anche nella versione in lamiera verniciata.

La ventola è costituita da un mozzo in alluminio e pale in nylon-vetro (oppure alluminio) fissate con tassello conico ad incastro. Rotore a gabbia con protezione IP 55.

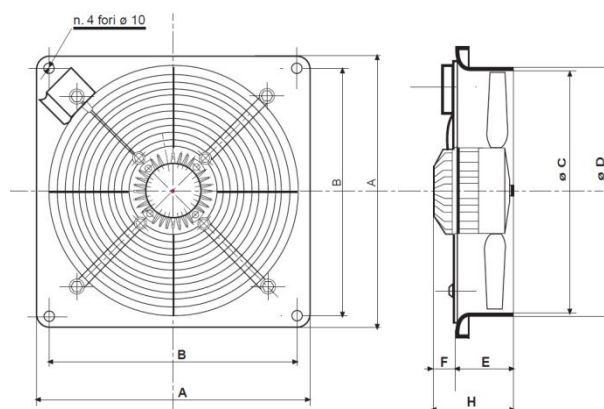
La rete, sostenuta dal motore, è in ferro a norme UNI con zincatura elettrolitica di colore argento.



Accessori

A seconda delle necessità può essere dotato di:

- Reti di protezione
- Serrande di sovrappressione
- Regolazione monofase V.220-50



Dati tecnici

Modello	Ø Ventola mm	Portata mc/h	Potenza kW	Giri rpm	Rumorosità dB(A)*	Peso Kg.	Dimensioni						
							A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)
QA 35	350	3.900	0,15	1.350	56	6,3	440	400	360	366	108	47	155
QA 40	400	5.000	0,18	1.350	58	7,0	500	450	407	414	108	47	155
QA 45	450	6.700	0,25	1.340	61	8,8	560	510	457	463	108	57	165
QA 50	500	8.000	0,35	1.380	68	9,5	630	580	507	514	108	57	165
QA 56	560	11.000	0,55	1.350	76	15,0	700	630	570	578	110	75	185
QA 63	630	14.600	0,85	1.400	79	16,0	800	730	637	640	108	92	200
QA 71	700	16.800	1,10	1.400	84	19,0	850	800	707	710	108	92	200
QA 50/6	500	6.000	0,18	910	58	9,0	630	580	507	514	108	57	165
QA 56/6	560	8.400	0,25	930	65	15,0	700	630	570	578	110	75	185
QA 63/6	630	10.500	0,37	935	67	18,5	800	730	637	640	108	92	200
QA 71/6	700	14.000	0,55	935	74	19,0	850	800	707	710	108	92	200
QA 71/8	700	11.500	0,28	695	66	19,0	850	800	707	710	108	92	200

Disponibili in versione da 230 Volt o 400 Volt - Hz. 50

* livello sonoro indicativo, misura to a 3 metri a 45° in aspirazione

Nota: Progettiamo e costruiamo soluzioni personalizzate

Pag. B10A