



VENTILATORI PER RAFFREDDAMENTO EXTRAPIATTI RQ





VENTILATORI PER RAFFREDDAMENTO EXTRAPIATTI RQ

Caratteristiche

- Ventilatori assiali extrapiatti compatti in corrente continua (DC) e corrente alternata (AC).
- Motore a induzione con cuscinetti a sfere.
- Autoprotetti dall'impedenza per i modelli RQ 50 e RQ 160, con protezione termica per il modello RQ 370.
- Riducono le temperature di esercizio nei quadri elettronici, elettrici, apparecchiature professionali e tutte le applicazioni di ventilazione dove è richiesto un minimo ingombro del ventilatore.
- Corpo in nylon con fibre di vetro per i modelli in corrente continua e in alluminio pressofuso per i modelli a corrente alternata.
- Ventola in nylon con fibre di vetro.
- Temperatura di lavoro -10°C $+70^{\circ}\text{C}$.
- Conforme ai requisiti essenziali della direttiva 89/392/CE, relativa alle macchine e alle norme europee EN 292 parte I e II, EN 294 e alla IEC 204-1 e 2.

Accessori:



Filtro

Filtro in poliuretano con griglia di fissaggio in polipropilene.

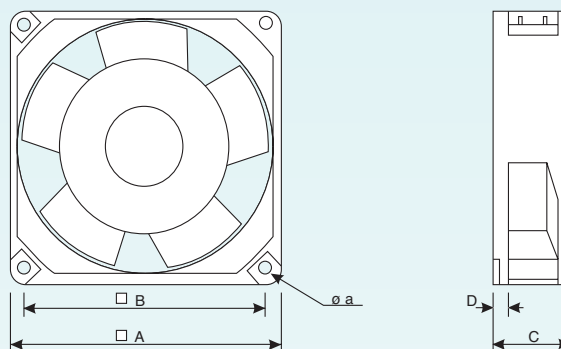
Modello	Ref.
RQ 160	OW 643 9



Modello	Ref.
RQ 50	OW 108 3
RQ 160	OW 109 1
RQ 370	OW 642 1

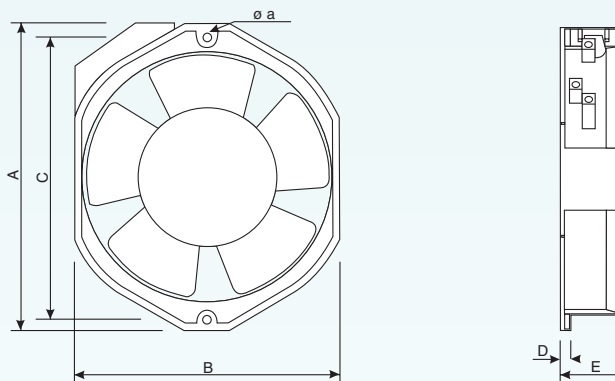
Griglia di protezione Griglia anti-infortunistica per la protezione dell'apparecchio da corpi estranei.

Dimensioni



CE

Modello	ø Foro	A	B	C	D	ø a	Kg
RQ 50 AC	78	80	71,4	38	3,4	4,3	0,27
RQ 50 DC	78	80	71,5	25	4	4,3	0,1
RQ 160 AC	117	119	105	38	3,2	4,3	0,55
RQ 160 DC	117	119	105	25,5	5	4,3	0,22



Modello	ø Foro	A	B	C	D	E	ø a	Kg
RQ 370 AC	148	172	150	162	6	38	4,5	0,75

• I modelli in corrente continua sono provvisti di cavi per il collegamento elettrico, mentre quelli in corrente alternata sono provvisti di terminali.

Caratteristiche Tecniche

Modello	RQ 50 DC	RQ 50 DC	RQ 160 DC	RQ 160 DC	RQ 50 AC	RQ 50 AC	RQ 160 AC	RQ 160 AC	RQ 370 AC	RQ 370 AC
Ref./Cod.	OW 585 2	OW 586 0	OW 587 8	OW 588 6	OW 404 6	OW 401 2	OW 405 3	OW 402 0	OW 589 4	OW 584 5
Tensione di alimentazione	12 V	24 V	12 V	24 V	110-120 V	220-240 V	110-120 V	220-240 V	110-120 V	220-240 V
Portata max m ³ /h	60	60	184	184	45	45	138	138	318	318
Hz	-	-	-	-	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Pot. ass. W	2	2	4	4	9	10	15	15	35	35
Corr. nom. ass. in Amp.	0,17	0,08	0,40	0,18	0,14	0,07	0,22	0,12	0,38	0,19
dB (A) 2 m	26	26	33	33	31	31	34	32	52	48
rpm	3000	3000	2950	2950	2700	2700	2400	2400	2700	2700