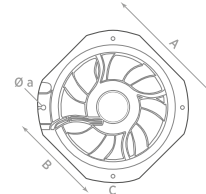
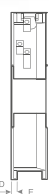
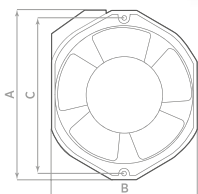
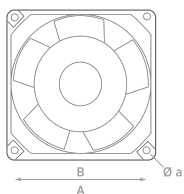


VENTILATORI DI RAFFREDDAMENTO

www.oerre.eu

COOLING AXIAL FANS

RQ 50 – RQ 60 – RQ 160 – RQ 370 – RQ 850



MODELLO MODEL	Ø FORO Ø HOLE	A	B	C	D	Ø A	KG
RQ 50 AC	78	80	71,4	38	3,5	4,3	0,3
RQ 50 DC	78	80	71,5	25	4	4,3	0,1
RQ 60 AC	90	92	82,5	38	3,5	4,3	0,45
RQ 160 AC	117	119	105	38	4	4,3	0,6
RQ 160 DC	117	119	105	38	5	4,3	0,22

MODELLO MODEL	A	B	C	D	E	Ø FORO Ø HOLE	Ø A	KG
RQ 370 AC	172	150	162	6	51	148	4,5	0,9
RQ 370 DC	172	150	162	6	51	149	4,2	0,8

MODELLO MODEL	A	B	C	D	E	Ø FORO Ø HOLE	Ø A	KG
RQ 850 AC	225	170	260	7	80	215	4,5	1,9

• Ideali per ridurre le temperature di esercizio nei quadri e nelle apparecchiature elettriche in genere;

- Ventilatori assiali in corrente continua (DC) e corrente alternata (AC);
- Motore su cuscinetti a sfera per una lunga durata;
- Corpo in nylon per i modelli DC e in alluminio per i modelli AC;
- Ventola in nylon con fibre di vetro: tutti i modelli tranne RQ 850
- Temperatura operativa di funzionamento: -10°C + 70°C
- Per RQ 850: -10°C + 60°C

• Specifically designed to reduce temperature inside cabinets and electronic equipment;

- DC and AC axial fans;
- Ball bearing motor;
- Body made of nylon for DC Models, die-cast aluminium for AC Models;
- Impeller made of nylon reinforced with fiberglass except RQ 850 model;
- Maximum operating temperature: -10°C +70°C
- Temperature RQ 850 model -10°C +60°C

DATI TECNICI – TECHNICAL DATA

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE	TENSIONE VOLTAGE (V)	FREQUENZA FREQUENCY (Hz)	PORTATA MAX MAX FLOW RATE (m ³ /h)	POTENZA ASSORBITA ABSORBED POWER (W)	CORR. NOM. NOM. CURR. (A)	GIRI AL MINUTO REV. PER MIN. (RPM)	RUMOROSITÀ NOISE dB(A) _{1m}	PESO WEIGHT (Kg)
RQ 50	0058500	12	-	55	2	0,15	2500	22	0,1
RQ 50	0058600	24	-	55	2	0,08	2500	22	0,1
RQ 50	0040400	110-120	50/60	45	10	0,14	2400	27	0,3
RQ 50	0040100	220-240	50/60	45	10	0,07	2400	27	0,3
RQ 60	0058350	110-120	50/60	75	14	0,18	2800	32	0,45
RQ 60	0058300	220-240	50/60	75	14	0,09	2800	32	0,45
RQ 160	0058700	12	-	160	4	0,30	2200	31	0,22
RQ 160	0058800	24	-	160	4	0,15	2200	31	0,22
RQ 160	0040310	12	50/60	145	15	2	2600	38	0,51
RQ 160	0040300	24	50/60	145	15	1	2600	38	0,51
RQ 160	0040350	48	50/60	145	15	0,5	2600	38	0,51
RQ 160	0040500	110-120	50/60	145	20	0,22	2500	37	0,6
RQ 160	0040200	220-240	50/60	145	20	0,12	2500	37	0,6
RQ 370	0058940	12	-	300	11	0,86	2600	46	0,8
RQ 370	0058950	24	-	300	11	0,43	2600	46	0,8
RQ 370	0058960	48	-	300	13	0,28	2600	46	0,8
RQ 370	0058900	110-120	50/60	345	25	0,30	2700	45	0,9
RQ 370	0058400	220-240	50/60	345	25	0,15	2700	45	0,9
RQ 850	0058250	110-120	50/60	840	46	0,4	2400	52	2,0
RQ 850	0058200	220-240	50/60	840	44	0,2	2400	52	2,0

ACCESSORI – ACCESSORIES



Griglia di protezione
Protection grilles



Griglia porta-filtro
Grille + filter



Connettore con cavo
Cable connector

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE	ADATTO PER SERIE SUITABLE FOR SERIES
GRIGLIA DI PROTEZIONE PROTECTION GRILLE	0010800	RQ 50
	0064330	RQ 60
	0010900	RQ 160
	0064200	RQ 370
	0058260	RQ 850

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE	ADATTO PER SERIE SUITABLE FOR SERIES
GRIGLIA PORTA-FILTRO + FILTRO GRILLE + FILTER	0064310	RQ 50
	0064320	RQ 60
	0064300	RQ 160

DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE	ADATTO PER SERIE SUITABLE FOR SERIES
IN LINEA IN LINE CONNECTOR A 45° 45° CONNECTOR	0064400	Serie RQ con terminali RQ series with terminals
	0064450	