



Elettroventilatori

- ***Elettroventilatori elicoidali***
- ***Silenziatori cilindrici***
- ***Anelli antivibranti***
- ***Elettroventilatori centrifughi***
- ***Aeratori in linea***
- ***Aspiratori antideflagranti***
- ***Aeratori uso continuo***
- ***Aspiratori omologati Rina***
- ***Ventilatori oscillanti***

Elettroventilatori elicoidali



ELETTROVENTILATORI ELICOIDALI SERIE ELL/R

Aspirazione e ventilazione di aria da ambienti chiusi, areazione e circolazione di aria in sala macchine, ecc. Concepiti per trasportare grandi quantità d'aria a basse pressioni. Possono lavorare ad asse verticale (parete) o ad asse orizzontale(soffitto)
 Tamburo : lamiera di acciaio
 Girante : lega leggera antiscintilla
 Forniti di serie con la griglia di protezione lato motore



Modello	Tensione V	Potenza Kw	Assorb A	Giri/min	Rumore a 1,5 m	Portata m ³ /min	Pressione mmH ₂ O	Peso Kg	Codice
ELL 315 R	12 V	0,18 Kw	10 A	1500 g/1'	60 dB/a	38 m ³ /min	8 mmH ₂ O	11 Kg	RE 80401
ELL 315 R	24 V	0,18 Kw	5 A	1500 g/1'	60 dB/a	38 m ³ /min	8 mmH ₂ O	11 Kg	RE 80402
ELL 315/2 R	24 V	0,37 Kw	14 A	2100 g/1'	68 dB/a	74 m ³ /min	22 mmH ₂ O	12 Kg	RE 80403
ELL 355 R	24 V	0,15 Kw	5,5A	1500 g/1'	62 dB/a	52 m ³ /min	13 mmH ₂ O	13 Kg	RE 80404
ELL 355/2 R	24 V	0,37 Kw	16 A	2100 g/1'	72 dB/a	96 m ³ /min	22 mmH ₂ O	14 Kg	RE 80405
ELL 400 R	24 V	0,30 Kw	9 A	1500 g/1'	65 dB/a	70 m ³ /min	14 mmH ₂ O	14 Kg	RE 80406
ELL 400/2 R	24 V	0,60 Kw	18 A	2100 g/1'	72 dB/a	130 m ³ /min	24 mmH ₂ O	15 Kg	RE 80407
ELL 450 R	24 V	0,30 Kw	9 A	1500 g/1'	70 dB/a	96 m ³ /min	17 mmH ₂ O	15 Kg	RE 80408
ELL 450/2 R	24 V	0,55 Kw	21 A	2100 g/1'	78 dB/a	143 m ³ /min	28 mmH ₂ O	16 Kg	RE 80409



SILENZIATORI CILINDRICI PER VENTILATORI ELICOIDALI

Abbattono il rumore generato dalle pale del ventilatore. Si fissano alla flangia del ventilatore indifferentemente sul lato aspirazione o sul lato mandata del ventilatore, fornendo le stesse prestazioni.

Modello	Per ventilatori	Diametro interno	Lunghezza mm	Diametro esterno	Fori fissaggio	Interasse fori	Peso Kg	Codice
Bb 315	ELL 315 R	Ø 315 mm	315 mm	Ø 400 mm	8 x M8	355 mm	10 Kg	RE 80421
Bb 355	ELL 355 R	Ø 355 mm	355 mm	Ø 455 mm	8 x M8	395 mm	12 Kg	RE 80422
Bb 400	ELL 400 R	Ø 400 mm	400 mm	Ø 500 mm	8 x M10	450 mm	15 Kg	RE 80423
Bb 450	ELL 450 R	Ø 450 mm	450 mm	Ø 600 mm	8 x M10	500 mm	20 Kg	RE 80424



ANELLI ANTIVIBRANTI PER VENTILATORI ELICOIDALI

Costruiti con una speciale gomma atta ad assorbire le eventuali vibrazioni, e ridurre la rumorosità. Vengono posizionati tra il ventilatore e la parte di fissaggio.

Modello	Per ventilatori	Diametro interno	Spessore mm	Diametro esterno	Prigionieri fissaggio	Interasse fori	Peso Kg	Codice
20A315	ELL 315 R	Ø 315 mm	30 mm	Ø 385 mm	8 x M8	355 mm	1 Kg	RE 80431
20A355	ELL 355 R	Ø 355 mm	30 mm	Ø 425 mm	8 x M8	395 mm	1 Kg	RE 80432
20A400	ELL 400 R	Ø 400 mm	30 mm	Ø 470 mm	8 x M8	438 mm	1 Kg	RE 80433
20A450	ELL 450 R	Ø 450 mm	30 mm	Ø 520 mm	8 x M8	487 mm	1 Kg	RE 80434

Elettroventilatori centrifughi

ELETTROVENTILATORI CENTRIFUGHI SERIE C

Aspirazione e ventilazione di aria nei locali chiusi (wc, cucine, sala macchine)

Chiocciola in acciaio verniciato

Girante in acciaio con pale in avanti

I ventilatori serie " C " sono concepiti per ottenere basse e medie pressioni a basse e medie portate.

L'aria convogliata, anche leggermente polverosa

può avere una temperatura massima di 80°C

I modelli serie " C " 202 - 302 - 402 - 502U - 503 U - 20 :

sono forniti di serie con flange porta tubo

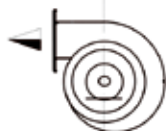
e rete di protezione in aspirazione

I modelli serie " C " 25 - 30 :

hanno di serie controflange per attacchi tubazioni.



LD



DIREZIONE SINISTRA
LEFT DIRECTION

RD



DIREZIONE DESTRA
RIGHT DIRECTION

Modello	Tensione V	Potenza Kw	Assorb A	Giri/min	Rumore a 1,5 m	Portata m ³ /min	Pressione mmH ₂ O	Peso Kg	Codice
C 202 RD	12 V	0,075 Kw	3,2 A	2800 rpm	47 dBA	4,5 m ³ /1'	22 mmH ₂ O	2,5 Kg	RE 80440
C 202 RD	24 V	0,070 Kw	1,6 A	2800 rpm	47 dBA	4,5 m ³ /1'	22 mmH ₂ O	2,5 Kg	RE 80441
C 202 LG	12 V	0,11 Kw	3,2 A	2800 rpm	47 dBA	4,5 m ³ /1'	22 mmH ₂ O	2,5 Kg	RE 80442
C 202 LG	24 V	0,11 Kw	1,6 A	2800 rpm	47 dBA	4,5 m ³ /1'	22 mmH ₂ O	2,5 Kg	RE 80443
C 302 RG	24 V	0,11 Kw	3,5 A	2500 rpm	56 dBA	10 m ³ /1'	30 mmH ₂ O	6 Kg	RE 80444
C 302 LG	24 V	0,11 Kw	3,5 A	2500 rpm	56 dBA	10 m ³ /1'	30 mmH ₂ O	6 Kg	RE 80445
C 402 RG	24 V	0,11 Kw	5 A	2000 rpm	56 dBA	15 m ³ /1'	30 mmH ₂ O	6,5 Kg	RE 80446
C 402 LG	24 V	0,11 Kw	5 A	2000 rpm	56 dBA	15 m ³ /1'	30 mmH ₂ O	6,5 Kg	RE 80447
C 502 U RD	24 V	0,15 Kw	7 A	2000 rpm	57 dBA	20 m ³ /1'	40 mmH ₂ O	8 Kg	RE 80448
C 502 U LG	24 V	0,15 Kw	7 A	2000 rpm	57 dBA	20 m ³ /1'	40 mmH ₂ O	8 Kg	RE 80449
C 503 U RD	24 V	0,30 Kw	16 A	2700 rpm	63 dBA	24 m ³ /1'	64 mmH ₂ O	8,5 Kg	RE 80450
C 503 U LG	24 V	0,30 Kw	16 A	2700 rpm	63 dBA	24 m ³ /1'	64 mmH ₂ O	8,5 Kg	RE 80451
C20 RD	24 V	0,26 Kw	13 A	1500 rpm	53 dBA	24 m ³ /1'	34 mmH ₂ O	19 Kg	RE 80452
C20 LG	24 V	0,26 Kw	13 A	1500 rpm	53 dBA	24 m ³ /1'	34 mmH ₂ O	19 Kg	RE 80453
C 20/3 RD	24 V	0,55 Kw	28 A	2000 rpm	58 dBA	37 m ³ /1'	63 mmH ₂ O	20 Kg	RE 80454
C 20/3 LG	24 V	0,55 Kw	28 A	2000 rpm	58dBA	37 m ³ /1'	63 mmH ₂ O	20 Kg	RE 80455
C 25 RD	24 V	0,97 Kw	45 A	1500 rpm	62dBA	55 m ³ /1'	49 mmH ₂ O	37 Kg	RE 80456
C 25 RD	24 V	0,97 Kw	45 A	1500 rpm	62 dBA	55 m ³ /1'	49 mmH ₂ O	37 Kg	RE 80457



AERATORI IN LINEA

APPLICAZIONI : areazione vano motori, bagni, cucine
 Gli areatori " IN LINEA " vanno collegati ad una tubazione, sia in ingresso che in uscita
 Realizzati in ABS bianco

Stagni
 Ad uso continuo ISO 8846 e 9097 MARINE

Tipo	Aliment V	Assorbim A	Portata Max m3/min	Diametro tubo	Peso gr	Codice
140	12 V	2,9	4	75 mm	500	RE 80036
140-24	24 V	1,7	4	75 mm	500	RE 80052
240	12 V	4,3	6,7	100 mm	600	RE 80037
240-24	24 V	2,4	6,7	100 mm	600	RE 80053



ASPIRATORE ANTIDEFLAGRANTE

APPLICAZIONI : locali con gas esplosivi (omolog ISO 8846 MARINE)

FISSAGGIO : a flangia
 Involucro in plastica rinforzata
 Rotore in Delrin
 Serie 35400

Alimentazione V	Assorbimento A	Portata Max m3/h	Ø Aspiraz mm	Ø Mandata mm	Dimensioni mm	Peso Kg	Codice
12 V	12 A	420	102	92	229 x 222 x 222	2,7	RE 80032
24 V	5,3 A	420	102	92	229 x 222 x 222	2,7	RE 80033

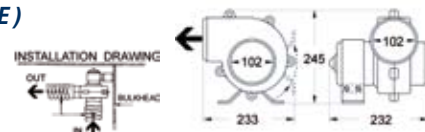


ASPIRATORE ANTIDEFLAGRANTE

APPLICAZIONI : locali con gas esplosivi (omolog ISO 8846 MARINE)

FISSAGGIO : con staffa di supporto
 Involucro in plastica rinforzata
 Rotore in Delrin
 Serie 35440

Alimentazione V	Assorbimento A	Portata Max m3/h	Ø Aspiraz mm	Ø Mandata mm	Dimensioni mm	Peso Kg	Codice
12 V	12 A	420	102	102	244 x 235 x 224	3,2	RE 80070
24 V	5,3 A	420	102	102	244 x 235 x 224	3,2	RE 80071



AERATORI USO CONTINUO CE

Fissaggio a parete con flangia
 Studiati per utilizzi particolarmente gravosi
 Il motore ha una vita operativa di 10.000 ore
 Materiali plastici anti-corrosione
 Conformi alle norme ISO 8846 - ISO 9097 - CE EN-5800-1 (soppress interferenze elettrom)

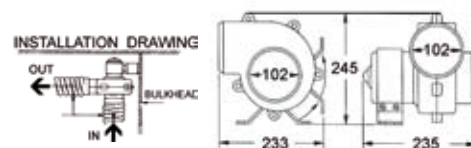
Alimentazione V	Assorbimento A	Portata Max m3/h	Ø Aspiraz mm	Ø Mandata mm	Dimensioni mm	Peso Kg	Codice
12 V	12 A	420	102	92	229 x 222 x 238	2,7	RE 80184
24 V	6 A	420	102	92	229 x 222 x 238	2,7	RE 80185



AERATORI USO CONTINUO CE

Fissaggio con staffa
 Studiati per utilizzi particolarmente gravosi
 Il motore ha una vita operativa di 10.000 ore
 Materiali plastici anti-corrosione
 Conformi alle norme ISO 8846 - ISO 9097 - CE EN-5800-1 (soppress interferenze elettrom)

Alimentazione V	Assorbimento A	Portata Max m3/h	Ø Aspiraz mm	Ø Mandata mm	Dimensioni mm	Peso Kg	Codice
12 V	12 A	420	102	102	236 x 245 x 235	3,2	RE 80186
24 V	6 A	420	102	102	236 x 245 x 235	3,2	RE 80187



ASPIRATORE OMOLOGATO RINA

APPLICAZIONI : Ventilazione locali motori e/o serbatoi combustibile

FISSAGGIO : a flangia - Involucro in plastica rinforzata

Rotore in fibre speciali

Completo di adattatore per tubi Ø 70 mm e di protezione

Made in Italy



Tensione V	Assorb A	Portata m³/h	Aspirazione Ø mm	Mandata Ø mm	Dimensioni mm	Colore	Codice
12 V	3,9 A	280 m³/h	Ø 75 mm	Ø 72 mm	200 x 165 x 195	BIANCO	RE 80460
24 V	2,5 A	280 m³/h	Ø 75 mm	Ø 72 mm	200 x 165 x 195	BIANCO	RE 80461
12 V	3,9 A	280 m³/h	Ø 75 mm	Ø 72 mm	200 x 165 x 195	NERO	RE 80034
24 V	2,5 A	280 m³/h	Ø 75 mm	Ø 72 mm	200 x 165 x 195	NERO	RE 80035

ASPIRATORI OMOLOGATI RINA "FLANGE MOUNT"

Realizzati in robusto ABS bianco anti-shock

Viti e staffe in acciaio INOX

Fissaggio a parete tramite flangia

Tensione V	Assorb A	Portata m³/h	Aspirazione Ø mm	Mandata Ø mm	Dimensioni mm	Colore	Codice
12 V	11,5 A	550 m³/h	Ø 110 mm	Ø 103	290 x 257 x 150	BIANCO	RE 80462
24 V	7 A	550 m³/h	Ø 110 mm	Ø 103	290 x 257 x 150	BIANCO	RE 80463
12 V	19 A	750 m³/h	Ø 150 mm	Ø 103	290 x 257 x 150	BIANCO	RE 80464
24 V	11 A	750 m³/h	Ø 150 mm	Ø 103	290 x 257 x 150	BIANCO	RE 80465
24 V	16 A	1000 m³/h	Ø 150 mm	Ø 103	290 x 257 x 180	BIANCO	RE 80466



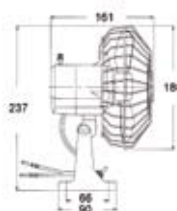
VENTILATORI OSCILLANTI BIANCHI

Movimento orizzontale motorizzato

Orientabile verticalmente

Dotato di interruttore ON - OFF sulla base

Fissaggio con due sole viti alla base



Alimentazione V	Assorbim W	Colore ABS	Portata Max m3/min	Diametro mm	Spessore mm	Altezza mm	Peso gr	Codice
12 V	15	Bianco	17	180	80	237	700	RE 61005
24 V	15	Bianco	17	180	80	237	700	RE 61006



AERATORE SOLARE

Funziona ad energia solare

Mantiene asciutti ed areati gli interni della barca

Silenzioso, economico ed efficace (particolarmente adatto alle barche a vela)

Realizzato in ABS bianco e viti in acciaio inox

Alimentazione areatore CELLE	Colore ABS	Portata Max m3/h	Diametro mm	Larghezza mm	Altezza mm	Codice
Fotovoltaiche	Bianco	25	115	200	43	RE 61007



aber
marine

LED UNDERWATER LIGHT



Art. Design

Reba
di Garbarino S.r.l.
Nautical Equipment