

Ventilateurs et extracteurs



Pour montage sur cloison



Une gamme de ventilateurs In-Line compacts Rule idéale pour assurer une aération efficace dans la cale, le compartiment moteur ou la cuisine. Joints étanches d'axe moteur exclusifs et boîtier moteur résistant à la corrosion garantissent une longue durée de vie. Conformés à la norme ISO 8846 Marine (moteur protégé contre l'inflammation).

RU140
RU14024

RU240
RU24024

RU14012	modèle 12 V / 2.9 A	55.00	G
RU14024	modèle 24 V / 1.7 A	62.00	G
RU24012	modèle 12 V / 4.3 A	59.00	G
RU24024	modèle 24 V / 2.4 A	67.00	G

Tuyaux d'aération

Enduits de PVC noir, spirale en fil d'acier incorporée, antistatiques et difficilement inflammables. Vendus par mètre

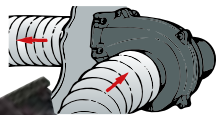


I3495901	Ø intérieur : 75 mm	8.90 m	G
I3495902	Ø intérieur : 100 mm	8.90 m	G



FLANGEMOUNT

Pour montage contre cloison



I3473910
I3473920
I3511520



I3540000
I3540010



I3576012
I3576024

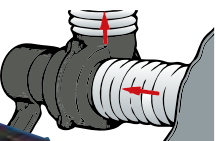
I3473910	modèle 12 V / 6 A	255.00	G
I3473920	modèle 24 V / 3 A	255.00	G
I3511520	modèle 12 V / 4 A	175.00	G

I3540000	modèle 12 V / 10 A	309.00	G
I3540010	modèle 24 V / 5 A	309.00	G

I3576012	modèle 12 V / 10 A	420.00	G
I3576024	modèle 24 V / 5 A	420.00	G

FLEXMOUNT

Pour montage sur étrier



I3544000
I3544010



I3674000
I3674010
I3551510



I3577012
I3577024

I3544000	modèle 12 V / 10 A	309.00	G
I3544010	modèle 24 V / 5 A	309.00	G

I3674000	modèle 12 V / 6 A	255.00	G
I3674010	modèle 24 V / 3 A	255.00	G
I3551510	modèle 12 V / 4 A	175.00	G

I3577012	modèle 12 V / 10 A	420.00	G
I3577024	modèle 24 V / 5 A	420.00	G

Ventilateurs et extracteurs électriques Jabsco et Rule. Prévus pour aérer les compartiments moteur et conformes à la norme ISO 8846 Marine.

Article N°	Modèle	Consommation Volts / Ampères	Débit l / heure	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Tuyau Ø mm	Prix CHF	
RU14012	In-Line, pour compartiment moteur, cuisine, cale...	12 V / 2.9 A	3800	127	76	81	75	55.00	G
RU14024	idem 24 V	24 V / 1.7 A	3800	127	76	81	75	62.00	G
RU24012	In-Line, pour compartiment moteur, cuisine, cale...	12 V / 4.3 A	6600	152	102	106	100	59.00	G
RU24024	idem 24 V	24 V / 2.4 A	6600	152	102	106	100	67.00	G
I3473910	Flangemount pour montage contre cloison	12 V / 6 A	4200	200	170	200	75	255.00	G
I3473920	idem 24 V	24 V / 3 A	4200	200	170	200	75	255.00	G
I3511520	idem 12 V	12 V / 4 A	3000	170	120	140	75	175.00	G
I3540000	Flangemount pour montage contre cloison	12 V / 10 A	7100	220	220	230	100	309.00	G
I3540010	idem 24 V	24 V / 5 A	7100	220	220	230	100	309.00	G
I3576012	Heavy Duty Flangemount pour usage continu	12 V / 10 A	7100	240	220	230	100	420.00	G
I3576024	idem 24 V	24 V / 5 A	7100	240	220	230	100	420.00	G
I3544000	Flexmount pour montage sur étrier	12 V / 10 A	7100	220	220	230	100	309.00	G
I3544010	idem 24 V	24 V / 5 A	7100	220	220	230	100	309.00	G
I3674000	Flexmount pour montage sur étrier	12 V / 6 A	4200	210	200	230	75	255.00	G
I3674010	idem 24 V	24 V / 3 A	4200	210	200	230	75	255.00	G
I3551510	idem 12 V	12 V / 4 A	3000	170	130	140	75	175.00	G
I3577012	Heavy Duty Flexmount pour usage continu	12 V / 10 A	7100	230	240	250	100	420.00	G
I3577024	idem 24 V	24 V / 5 A	7100	230	240	250	100	420.00	G