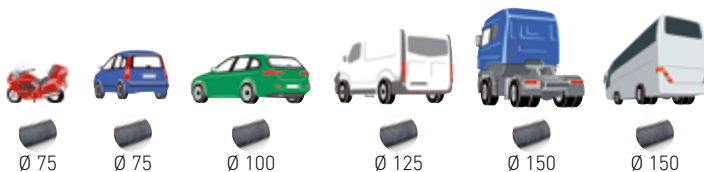


ARHV

ENROULEUR AVEC VENTILATEUR INCORPORÉ



Applications



Emploi

Évacuation localisée de gaz d'échappement de motos, voitures, camions et poids lourds

Montage

Montage mural ou au plafond,

DESCRIPTION

Enrouleur de tuyaux en caoutchouc anti-écrasement de différents diamètres selon le type de véhicule, disponible en version avec ressort. Ventilateur incorporé en tôle d'acier, modèle EV, avec différentes puissances selon le type d'utilisation. Le système prévoit une évacuation localisée par tuyau flexible avec buses appropriées en caoutchouc ou en acier AISI 304, toutes résistantes aux températures de sortie des moteurs.

FABRICATION

Système de rotation innovant et exclusif en alliage d'aluminium « Rotomax » conçu pour optimiser le coulisement et la manœuvrabilité dans le temps, y compris dans des conditions de travail difficiles. Ressorts en acier harmonique préchargés et pré-étalonnés en fonction des longueurs et des diamètres du tuyau flexible. Structure standard en acier renforcé pour toutes les versions. Disques et tambours disponibles en 4 tailles différentes pour couvrir toutes les exigences en termes de diamètre et de longueur des tuyaux anti-écrasement. Interchangeabilité des solutions et des accessoires pour améliorer l'extraction avec nos aspirateurs EV et nos clapets. Tuyaux anti-écrasement TGA en longueurs et diamètres disponibles de 75 mm à 150 mm, pour une résistance jusqu'à 180° (pointes de 200°).

VALEURS AJOUTÉES

Ventilateur en acier peint, à faible consommation d'énergie et faible impact sonore. Structure légère avec composants en plastique, aluminium et acier peint. Carter de confinement avec graisseur. Possibilité d'extraction de gaz, fumées et poussières (adaptations spécifiques) même à haute température avec versions spéciales sur demande.

CERTIFICATIONS

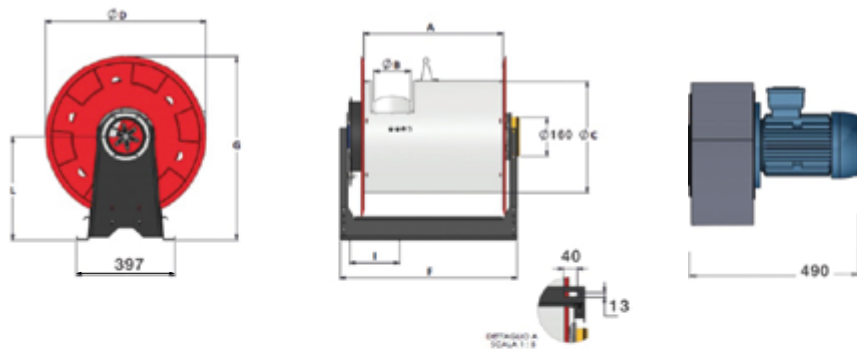




CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Ø Tuyau mm	Longueur tuyau m	Ventilateur	Puissance moteur kW	Alimentation V/f/Hz	Débit total m ³ /h	Niveau de bruit dBA	Poids tot. kg
ARHV 75	75	7,5-10-12,5-15	EV15	1,1	230/1/50	400	74	67-70
ARHV 100	100	7,5-10-12,5-15	EV15	1,1	230/1/50	650	74	68-77
ARHV 125	125	7,5-10-12,5-15	EV18	1,5	230/1/50	1000	78	84-96
ARHV 150	150	7,5-10-12,5-15	EV18	1,5	230/1/50	1200	78	95-111

DIMENSIONS



Modèle	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	I mm	Trous Nbre	L mm
75/7,5	560	75	450	647	713	740	200	4	415
75/10	720	75	450	647	713	740	200	4	415
75/12,5	720	75	450	647	873	740	265	4	415
75/15	960	75	450	647	1113	740	258	5	415
100/7,5	720	100	450	647	873	754	265	4	431
100/10	720	100	450	647	873	754	265	4	431
100/12,5	960	100	450	647	1113	754	258	5	431
100/15	1200	100	450	647	1353	754	319	5	431
125/7,5	720	125	450	647	873	780	265	4	457
125/10	720	125	450	647	873	780	265	4	457
125/12,5	960	125	450	647	1113	780	258	5	457
125/15	1200	125	450	647	1353	780	319	5	457
150/7,5	960	150	450	647	1113	805	258	5	483
150/10	960	150	450	647	1113	805	258	5	483
150/12,5	1200	150	450	647	1353	805	319	5	483
150/15	1200	150	450	647	1353	805	319	5	483

EMBALLAGE



Volume emballage 1 / 1,5 m³
(120x80x105 cm) / (190x80x115 h cm)

ARHV

ENROULEUR AVEC VENTILATEUR INCORPORÉ

ARH AVEC VENTILATEUR ET TUYAU TGA

ARHV Ø 75



Code	Description	Débit m ³ /h	Niveau de bruit dBA	Poids tot. kg
ARHV0075C00750	Enrouleur ARHV 75/75 incl. EV15 230V 1,1kW tuyau TGA L. 7,5 m + bride d'arrêt	400	74	67
ARHV0075C01000	Enrouleur ARHV 75/10 incl. EV15 230V 1,1kW tuyau TGA L. 10 m + bride d'arrêt	400	74	68
ARHV0075C01250	Enrouleur ARHV 75/12,5 incl. EV15 230V 1,1kW tuyau TGA L. 12,5 m + bride d'arrêt	400	74	69
ARHV0075C01500	Enrouleur ARHV 75/15 incl. EV15 230V 1,1kW tuyau TGA L. 15 m + bride d'arrêt	400	74	70

ARHV Ø 100



Code	Description	Débit m ³ /h	Niveau de bruit dBA	Poids tot. kg
ARHV0100C00750	Enrouleur ARHV 100/7,5 incl. EV15 230V 1,1kW tuyau TGA L. 7,5 m + bride d'arrêt	650	74	68
ARHV0100C01000	Enrouleur ARHV 100/10 incl. EV15 230V 1,1kW tuyau TGA L. 10 m + bride d'arrêt	650	74	71
ARHV0100C01250	Enrouleur ARHV 100/12,5 incl. EV15 230V 1,1kW tuyau TGA L. 12,5 m + bride d'arrêt	650	74	75
ARHV0100C01500	Enrouleur ARHV 100/15 incl. EV15 230V 1,1kW tuyau TGA L. 15 m + bride d'arrêt	650	74	77

ARHV Ø 125



Code	Description	Débit m ³ /h	Niveau de bruit dBA	Poids tot. kg
ARHV0125C00750	Enrouleur ARHV 125/7,5 incl. EV18 230V 1,5kW tuyau TGA L. 7,5 m + bride d'arrêt	1000	78	84
ARHV0125C01000	Enrouleur ARHV 125/10 incl. EV18 230V 1,5kW tuyau TGA L. 10 m + bride d'arrêt	1000	78	88
ARHV0125C01250	Enrouleur ARHV 125/12,5 incl. EV18 230V 1,5kW tuyau TGA L. 12,5 m + bride d'arrêt	1000	78	92
ARHV0125C01500	Enrouleur ARHV 125/15 incl. EV18 230V 1,5kW tuyau TGA L. 15 m + bride d'arrêt	1000	78	96







ARHV Ø 150





Code	Description	Débit m ³ /h	Niveau de bruit dBA	Poids tot. kg
ARHV0150C00750	Enrouleur ARHV 150/7,5 incl. EV18 230V 1,5kW tuyau TGA L. 7,5 m + bride d'arrêt	1200	78	95
ARHV0150C01000	Enrouleur ARHV 150/10 incl. EV18 230V 1,5kW tuyau TGA L. 10 m + bride d'arrêt	1200	78	100
ARHV0150C01250	Enrouleur ARHV 150/12,5 incl. EV18 230V 1,5kW tuyau TGA L. 12,5 m + bride d'arrêt	1200	78	106
ARHV0150C01500	Enrouleur ARHV 150/15 incl. EV18 230V 1,5kW tuyau TGA L. 15 m + bride d'arrêt	1200	78	111




ACCESSOIRES

Tuyau flexible anti-écrasement	Code	Description
	TGA00750007500	Tuyau flexible anti-écrasement TGA Ø 75 mm - L. 7,5 m
	TGA00750010000	 Tuyau flexible anti-écrasement TGA Ø 75 mm - L. 10 m
	TGA00750012500	 Tuyau flexible anti-écrasement TGA Ø 75 mm - L. 12,5 m
	TGA00750015000	Tuyau flexible anti-écrasement TGA Ø 75 mm - L. 15 m
	TGA01000007500	Tuyau flexible anti-écrasement TGA Ø 100 mm - L. 7,5 m
	TGA01000010000	 Tuyau flexible anti-écrasement TGA Ø 100 mm - L. 10 m
	TGA01000012500	Tuyau flexible anti-écrasement TGA Ø 100 mm - L. 12,5 m
	TGA01000015000	Tuyau flexible anti-écrasement TGA Ø 100 mm - L. 15 m
	TGA01250007500	Tuyau flexible anti-écrasement TGA Ø 125 mm - L. 7,5 m
	TGA01250010000	 Tuyau flexible anti-écrasement TGA Ø 125 mm - L. 10 m
	TGA01250012500	Tuyau flexible anti-écrasement TGA Ø 125 mm - L. 12,5 m
	TGA01250015000	Tuyau flexible anti-écrasement TGA Ø 125 mm - L. 15 m
	TGA01500007500	Tuyau flexible anti-écrasement TGA Ø 150 mm - L. 7,5 m
	TGA01500010000	 Tuyau flexible anti-écrasement TGA Ø 150 mm - L. 10 m
	TGA01500012500	Tuyau flexible anti-écrasement TGA Ø 150 mm - L. 12,5 m
	TGA01500015000	Tuyau flexible anti-écrasement TGA Ø 150 mm - L. 15 m








Colliers de serrage	Code	Description
	1010003	Collier de serrage Ø 70-90 mm - inox
	1010001	Collier de serrage Ø 90-110 mm - inox
	1010005	Collier de serrage Ø 120-140 mm - inox
	1010004	Collier de serrage Ø 140-160 mm - inox

Bride d'arrêt	Code	Description
	DSTG0750000000	DS 75 - Bride d'arrêt pour tuyau Ø 75 mm
	DSTG1000000000	DS 100 - Bride d'arrêt pour tuyau Ø 100 mm
	DSTG1250000000	DS 125 - Bride d'arrêt pour tuyau Ø 125 mm
	DSTG1500000000	DS 150 - Bride d'arrêt pour tuyau Ø 150 mm

Ventilateur*	Code	Description
	ACCARH00000050	Ventilateur centrifuge électrique EV15 - 1,1kW 230/1/50 adapté pour ARH
	ACCARH00000010	Ventilateur centrifuge électrique EV15 - 1,1kW 400/3/50 adapté pour ARH
	ACCARH00000060	Ventilateur centrifuge électrique EV18 - 1,5kW 230/1/50 adapté pour ARH
	ACCARH00000020	Ventilateur centrifuge électrique EV18 - 1,5kW 400/3/50 adapté pour ARH

* Sortie standard Ø 158 mm pour tuyau flexible Ø 160 mm

ACCESSOIRES

Interrupteurs et tableaux électriques	Code	Description
	QEINT32A4P000	Interrupteur-sectionneur 4 pôles 32A IP66 verrouillable, 125x150hx93 mm
	QE2301F022KW0	Tableau électrique monophasé 230V 50/60Hz 0,37-2,2kW 16A IP55 verrouillable, 240x340hx170 mm 2,8 kg. Fonctions : protection magnétothermique, réglage automatique en fonction des moteurs connectés, démarrage/arrêt à distance dans un système centralisé, affichage de la tension/courant/cosφ/alarmes, affichage multilingue
	KITGSMQE1F03F	Kit GSM (en option) pour la commande sur smartphone - Application gratuite à télécharger - SIM non incluse
	QE4003F075KW0	Tableau électrique triphasé 4 pôles 400 V 50/60 Hz 0,55-7,5 kW 15 A IP55 verrouillable, 240x340hx170 mm 5,5 kg. Fonctions : protection magnétothermique, réglage automatique en fonction des moteurs connectés, démarrage/arrêt à distance dans un système centralisé, affichage de la tension/courant/cosφ/alarmes, affichage multilingue, alarme séquences phase pour rotation moteur
	KITGSMQE1F03F	Kit GSM (en option) pour la commande sur smartphone - Application gratuite à télécharger - SIM non incluse
Kit Marche/Arrêt	Code	Description
	ACCA0ARHKITS0S	Kit Marche/Arrêt avec micro-interrupteur et tableau électrique pour démarrage et arrêt automatique du ventilateur 230V/1f/50-60Hz
Kit soutien ARH	Code	Description
	KITUNIKFS00000	Kit soutien L. 1500 pour la fixation au plafond de l'enrouleur ARH
	KITUNIKFPL0000	Kit soutien L. 500x500 pour la fixation sur colonne de l'enrouleur ARH
	KITUNIKFP00000	Kit soutien L. 1000 pour la fixation à parois de l'enrouleur ARH



BUSES ET POSITIONNEURS

Pour la sélection des buses, se référer à la section dédiée

