EM36

Extracteur



Circulateur EM36 avec équipement complet.

EM36 est un extracteur conçu pour les grands débits d'air. De conception unique, son hélice autonettoyante garantit une efficacité optimale.

Le boîtier carré du circulateur et le pavillon d'aspiration sont en tôle d'acier galvanisé. L'hélice à 6 pales présente un équilibre statique et dynamique limitant le niveau de bruit et de vibrations. L'hélice existe en plusieurs finitions : acier inoxydable, acier galvanisé et acier pré-enrobé et galvanisé.

L'aérodynamisme du ventilateur a été optimisé dans le laboratoire R&D de Munters. L'enceinte d'essai a été conçue suivant les spécifications ANSI/AMCA 210-85 Figure 15. Les détails de sa construction et son étanchéité ont été contrôlés par le laboratoire BESS de l'Agricultural Engineering Department de la University of Illinois – USA.

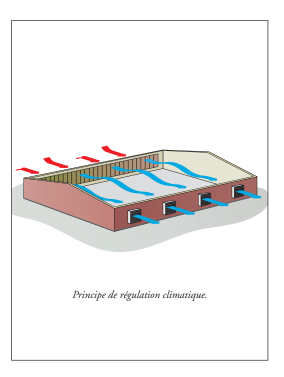
Hélice et volet

L'hélice est attachée à une grande poulie à courroie trapézoïdale encastrée dans un double roulement à billes étanche. Grâce à la transmission par courroie, la vitesse de l'hélice reste basse, ce qui garantit un maximum d'efficacité pour un minimum d'énergie et de bruit. Tous les modèles sont équipés d'un volet en acier galvanisé, plus solide que l'aluminium ou le plastique. Lorsque le ventilateur ne fonctionne pas, le volet se ferme pour assurer une étanchéité parfaite. Le système centrifuge breveté empêche le volet de se fermer sous la pression de l'air. Comme le volet est fermement maintenu en position ouverte, le ventilateur a en permanence un rendement optimal. La poussière n'influençant pas l'ouverture et la fermeture du volet, des nettoyages répétés sont donc inutiles. Tous les éléments synthétiques sont en plastique acétalique anti-UV.

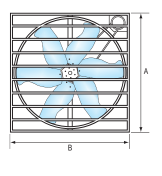
EQUIPEMENT

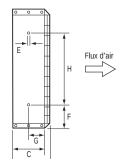
EM36

- Boîtier et pavillon d'aspiration en tôle d'acier galvanisé
- Volets en acier galvanisé embouti pour une solidité supérieure
- Moteurs testés individuellement pour une qualité totale
- Moyeu central et poulie à courroie trapézoïdale en aluminium moulé
- Parfait équilibre statique et dynamique de l'hélice
- Roulements de volets sans entretien
- Ouverture complète et stable du volet grâce au système centrifuge breveté
- Ouverture du volet par poids mobiles situés sur les bras du système centrifuge
- Ouverture du volet non influencée par le poids de la poussière sur les lames
- Étanchéité du volet assurée par de puissants ressorts lorsque le ventilateur est à l'arrêt
- Contrôle de qualité effectué sur chaque unité



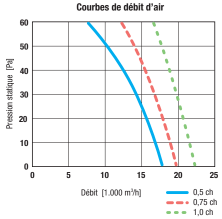






Dimensions [mm]							
Principales							
A	В	С	D				
1.090	1.090	450	530				
Pour montage							
Е	F	G	Н				
M8	245	305	600				

La profondeur D correspond à l'extracteur avec grille de protection CE côté volet.



Graphiques pour moteur EM36 3Ph 50 Hz monovitesse.

Extracteur testé avec volet et grille de protection.

Caractéristiques du moteur

Code	Puissance	nominale	Nbre de	Vitesse	Fréquence	Tension	Intensité	tr/min
EM36	[W]	[ch]	phases		[hz]	[V]	[A]	
a	370	0,5	1	mono	50	230	3	1.380
Ь	370	0,5	1	multi*	50	230	3	1.380
С	370	0,5	1	mono	60	220-240	3,3	1.700
d	370	0,5	3	mono	50	230/400	2,3/1,3	1.400
e	370	0,5	3	mono	60	230/400	2,3/1,3	1.700
f	370	0,5	3	multi*	50	230/400	3/1,7	1.380
g	370	0,5	3	multi*	60	230/400	3/1,7	1.670
h	550	0,75	1	mono	50	230	4	1.400
i	550	0,75	1	multi*	50	230	4	1.400
k	550	0,75	1	mono	60	220-240	4,4	1.700
1	550	0,75	3	mono	50	230/400	2,8/1,6	1.400
m	550	0,75	3	mono	60	230/400	2,8/1,6	1.700
n	550	0,75	3	multi*	50	230/400	3,7/2,1	1.380
0	550	0,75	3	multi*	60	230/400	3,7/2,1	1.650
р	735	1,0	1	mono	50	230	5	1.380
q	735	1,0	1	multi*	50	230	5	1.380
r	735	1,0	1	mono	60	220-240	5,7	1.700
S	735	1,0	3	mono	50	230/400	3,5/2	1.400
t	735	1,0	3	mono	60	230/400	3,5/2	1.700
u	880	1,2	3	multi*	50	230/400	4,3/2,5	1.380
v	880	1,2	3	multi*	60	230/400	4,3/2,5	1.600

^{*} Les moteurs multivitesses doivent être munis d'un autotransformateur non fourni.

Codes de commande

EM36-X-X-X par ex., EM36-b-2-wp-wm

Code du moteur électrique – voir tableau ci-dessus.

Code du type de pales de l'hélice.

- 1. Pales galvanisées.
- Pales pré-enrobées.
- 3. Pales en acier inoxydable.

Codes d'options

- wp Extracteur avec protection CE en plastique pour courroie et poulies (côté grillage, standard en Europe)
- np Extracteur sans protection CE en plastique pour courroie et poulies (côté grillage, standard en dehors de l'Europe)
- wm Extracteur fourni avec grille à forme pyramidale du côté volet pour protection CE.
- nm Extracteur fourni sans grille à forme
 pyramidale du côté volet
 pour protection CE
 (standard).

Caractéristiques techniques

	0,5 ch	0,75	5 ch	1,	0 ch	
[kg]	64		65		67	
[tr/min]	460 510		5	580		
h] [cfm] 17.90	17.900 <i>[10.535]</i> 19.880 <i>[11.700]</i>		22.250 [13.095]			
h] [cfm] 15.70	0 [9.240]	17.930	[10.550]	20.750	[12.210]	
[cfm/w] 25,1	[14,8]	22,3	[13,1]	18,5	[10,9]	
n] [inch]	915 <i>[36]</i>					
		(5			
	8					
°C] [°F]	50 [122]					
	IP55					
lectrique	F					
	[tr/min] h] [cfm] 17.90	[kg] 64 [tr/min] 460 h] [cfm] 17.900 [10.535] h] [cfm] 15.700 [9.240] [cfm/w] 25,1 [14,8] n] [inch]	[kg] 64 66 [tr/min] 460 5 5 h] [cfm] 17.900 [10.535] 19.880 h] [cfm] 15.700 [9.240] 17.930 [cfm/w] 25,1 [14,8] 22,3 a] [inch] 915	[kg] 64 65 [tr/min] 460 510 h] [cfm] 17.900 [10.535] 19.880 [11.700] h] [cfm] 15.700 [9.240] 17.930 [10.550] [cfm/w] 25,1 [14,8] 22,3 [13,1] n] [inch] 915 [36] 6 8 PC] [°F] 50 [122] IP55	[kg] 64 65 510 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	

¹Valeurs applicables à un moteur monovitesse 50 Hz triphasé. Remarque: les mesures de débit sont effectuées dans des conditions standards (20 °C, 1013 hPa).

EM36 est développé et fabriqué par Munters Italy S.p.A., Italie.



Munters, HumiCool Division, Kung Hans Väg 8, P.O. Box 434, SE-191 24 Sollentuna, Suède. Téléphone +46 8 626 63 00, Fax +46 8 754 56 66.

Munters Italy S.p.A., Strada Piani 2, IT-18027 Chiusavecchia, Italie. Téléphone +39 0183-52 11, Fax +39 0183-521 333.

Afrique du Sud et pays subsahariens Munters (Pty) Ltd, Tel. +27 11 997 2000, Fax +27 11 608 3501, Allemagne Munters Euroform GmbH, Tel. +49 241 89 00 1, Fax +49 241 89 00 5199, Arabie Saoudite et Moyen-Orient, Hawa Munters, C/o Hawa United Cooling Syst. Co. Ltd., Tel. +966 1 477 15 14, Fax +966 1 477 60 36, Australie Munters Pty Limited, Tel. +61 2 6025 6422, Fax +61 2 6025 8266, Autriche par l'intermédiaire du réseau de vente en Allemagne, Bresil Munters Brasil Industria e Comercio Ltda, Tel. +55 41 3317 5050, Fax +55 41 3317 5070, Chine Munters Air Treatment Equipment (Beijing) Co., Ltd., Tel. +86 10 80 481 121, Fax +86 10 80 483 493, Coree Munters Korea Co., Ltd., Tel. +28 2 761 8701, Fax +82 2 761 8777, Danemark par l'intermédiaire du réseau de vente en Suède. Espagne Munters Spain S.A., Tel. +34 91 640 09 02, Fax +34 91 640 11 32, Finlande Munters Oy, Tel. +358 9 83 86 030, Fax +358 9 83 86 0336, France Munters France S.A., Tel. +33 1 34 11 57 50, Fax +33 1 34 11 57 51, Indonesie Munters, Tel. +62 21 9105446-7, Fax +62 21 5310509, Italie Munters Italy S.p.A., Tel. +39 0183-52 11, Fax +39 0183-521 333, Japon Munters K.K., Tel. +81 3 5970 0021, Fax +81 3 5970 3197, Mexique Munters Mexico Tel. +52 722 270 40 30, Fax +52 722 270 41 95, Norvège par l'intermédiaire du réseau de vente en Suède, Royaume-Uni Munters Ltd, Tel. +44 46 54 643 980, 4981, Russie Munters Europe AB, Tel. +78 812 4485740, Fax +7 812 5418660, Suède Munters Europe AB, Tel. +46 8 626 63 00, Fax +46 8 754 56 66, Suisse par l'intermédiaire du réseau de vente en Allemagne, Thailande Munters (Thailand) Co. Ltd., Tel. +68 62 645 2709-12, Fax +66 2 645 2710, Etats-Unis Munters Corporation Fort Myers, Tel. +1239 936 1855, Fax +1 239 936 8858, Munters Corporation Fort Myers, Tel. +1888 335 0100, Fax +15 17 676 7078, Exportation et autres pays Munters Europe AB, Tel. +68 62 63 63 00, Fax +46 8 764 66 66.

Votre revendeur