

ACCESSOIRES VENTILATION OPTIONS POUR VENTILATEURS

BRUMISATEUR

Offre la possibilité d'un refroidissement plus rapide et plus efficace.

Débit 16 l/min à 7 bar.



Référence	Caractéristiques	Adaptables sur ventilateurs :
Sur demande	sans raccord - Entrée 1,5" NH F	Thermiques : MT236 / MT240 / MT245 / MT280 Electriques : ES230 / ESV230 / ES245 / ESV245 / ESP280 / ESV280
I60.20.104	sans raccord - Entrée 1" BSP F	
I60.20.107	équipé de raccord GFR20	
I60.20.114	équipé de raccord BCN	
Sur demande	sans raccord - Entrée 1,5" NH F	Thermique : MT296 / ESP230
I60.20.111	sans raccord - Entrée 1" BSP F	
I60.20.118	équipé de raccord GFR20	
I60.20.122	équipé de raccord BCN	

BRUMISATEUR DE REHAB

Référence	Caractéristiques	Adaptables sur ventilateurs :
I60.20.164	Débit 0.6 l/min Sans raccord - entrée 3/4" BSP F	Thermiques: MT236 / MT240 Electriques: BATFAN, E-FAN, ES230 ES230 / ESV230

ADAPTATEUR MOUSSE HF

Il transforme le ventilateur en Générateur de mousse Haut Foisonnement.

Foisonnement de 200 à 300 - Fonctionne avec un proportionneur en ligne à 200 l/min traditionnel - Livré avec 35m de gaine polyane..



Référence	Caractéristiques	Adaptables sur ventilateurs :
Sur demande	sans raccord - Entrée 1,5" NH F	Thermiques : MT215L / MT225 / MT236 / MT240 Electriques : BATFAN / ES220 / ES230 / ESP230 / ESV230 / EDS230 / EVG230 Hydraulique : MH236
I60.20.105	sans raccord - Entrée 1,5" BSP M	
I60.20.103	équipé de raccord DSP40	
I60.20.106	équipé de raccord BCN	
I60.20.124	équipé de raccord BIC	Thermiques : MT245 / MT280 / MT296 Electriques : ES245 / ESV245 / ESP280 / ESV280 / PARKFAN 80 Hydraulique : MH260
I60.20.116	sans raccord - Entrée 1,5" BSP M	
I60.20.117	équipé de raccord DSP40	
I60.20.121	équipé de raccord BCN	
I60.20.123	équipé de raccord BIC	

HORAMETRE

Permet de connaître le régime de rotation du moteur et le nombre d'heures de fonctionnement des ventilateurs thermiques.



Référence	Caractéristiques	Adaptables sur ventilateurs :
I60.20.135	-	Thermiques : MT215L / MT236 / MT245 / MT280 / MT296 / MT240

PROLONGATEUR D'ECHAPPEMENT

Permet de rejeter les gaz d'échappement hors du local où se trouve le ventilateur ou loin de la zone d'aspiration du ventilateur, afin de limiter l'introduction de gaz tel que le CO. Conforme à la norme DIN 14-572.



Référence	Caractéristiques	Adaptables sur ventilateurs :
I60.20.012	Lg 2,5 m / Ø 50 mm	Thermiques : MT236 / MT240 / MT245 / MT280 / MT296 / VGD EASY 2000
I60.30.003	Lg 2,5 m / Ø 80 mm	VGD : EASY 4000