



CHAUFFAGES, VENTILATEURS
ET SÉCHEURS

5.4

Réf.	Modèle	Marque	Rendement d'air	Max. pression d'air	Mobilité	Alimentation (V)
106.01	Ventilateur Axial DAF3000	Trotec	3000m³/heure	275 Pa	Portable	230 V / 50 Hz
106.02	Ventilateur Axial TTV 4500	Dryfast	2000-3000-4500m³/heure (selon la position)	80 Pa	Portable	230 V / 50 Hz

Réf.	Connection gaine	Dimensions lxlxh (mm)	Prix (M)	Prix (S)	Prix (J)
106.01	Ø 300	520x400x500	9	13	20
106.02	Ø 450	210x510x510	11	15	22



Réf.	Modèle	Marque	Cap. de chauffage (kW)	Déplacement d'air (m³/h)	Alimentation (V) – tension	Connection tuyau (mm)
107.02	Générateur d'air chaud 3 kW - DFE25	Dryfast	3	250	220V 16A	160
107.01	Générateur d'air chaud 18 kW – DFE95	Dryfast	9 - 13 - 18	1520	380V 32A	300

Réf.	Dimensions lxlxh (mm)	Poids (kg)	Prix (M)	Prix (S)	Prix (J)
107.02	279x254x305	9.2	9	13	20
107.01	470x406x578	32	12	17	27



Réf.	Modèle	Marque	Cap. de chauffage (kW)	Poids (kg)	Consommation (l/h)
107.04	Générateur d'air chaud infrarouge (mazout)	Munters	38	60	3,6

Réf.	Diamètre radiateur infr. (mm)	Cont. du réservoir (l)	Dimensions lxlxh (mm)	Prix (M)	Prix (S)	Prix (J)
107.04	560	51	950x645x980	19	26	42



Des tuyaux d'évacuation pour ventilateurs et appareils de chauffage peuvent également être loués chez nous (sur demande) (voir pag. 66)

M = mois, S = semaine et J = jour

Réf.	Modèle	Marque	Rendement d'air (m³/h)	Cap.de chauffage (kW)	Tension (V)	Cont. du réservoir (l)
107.08	chauffage automat ATK25 avec réservoir interne	Remko	1080	22.50	230V/50Hz	40

Réf.	Dimensions lxlxh (mm)	Poids (kg)	Max. pression d'air (Pa)	Prix (M)	Prix (S)	Prix (J)
107.08	685x470x1265	68	300	35	50	75



Réf.	Modèle	Marque	Rendement d'air (m³/h)	Cap.de chauffage (kW)	Tension (V)
107.09	Chauffage automat diesel CLK50 SANS Réservoir interne	Remko	2780	42	230V/50Hz
107.10	Chauffage automat diesel CLK70 SANS Réservoir interne	Remko	4920	62	230V/50Hz
107.05	Chauffage automat diesel CLK170 SANS Réservoir interne	Remko	10340	155	400V/50Hz 5P 16A

Réf.	Dimensions lxlxh (mm)	Poids (kg)	Consommation diesel (l/h)	Prix (M)	Prix (S)	Prix (J)
107.09	1450x660x100	132	4,5	43	53	75
107.10	1610x730x1120	172	6,61	49	60	101
107.05	2380x920x1350	385	15.5	62	85	156



Des tuyaux d'évacuation pour ventilateurs et appareils de chauffage peuvent également être loués chez nous (sur demande) (voir pag. 66)

M = mois, S = semaine et J = jour



Les sècheurs de bâtiment Dryfast avec la plus grande capacité surtout lors de températures basses.



Les ventilateurs de Dryfast pour accélérer le processus de séchage et l'élimination des gaz nocifs.



Les radiateurs électriques Dryfast extrêmement forts pour une chaleur propre et à l'appui de sècheurs de bâtiment à des températures inférieures à 10° C.



Les unités d'aspiration de poussière Dryfast pour le contrôle de la poussière dans la construction, sur base de dépression.



DRYFAST

Nos sècheurs de chantier ont une capacité de déshumidification élevée, sont très flexibles et très compacts. Cela accélère tous vos chantiers tels que la peinture et le sablage, ce qui est indispensable si vous louez chez Euromat.

Réf.	Modèle	Marque	Déplacement d'air (m ³ /h)	Capacité max. (l/24h)	Puissance (kW)	Température min. (°C)
109.13	Déshumidificateur DF400	Dryfast	420	75	1.4	0
109.10	Déshumidificateur DF800	Dryfast	940	150	2.1	0

Réf.	Mobilité	Dimensions lxlxh (mm)	Poids (kg)	Prix (M)	Prix (S)
109.13	Mobile	510x480x854	42	12	16
109.10	Mobile	585x630x1020	71	17	26



Réf.	Modèle	Marque	Débit (m ³ /h)	Tension	Puissance (Kw)
109.02	MS4500-SBX	Munters	4500	CEE5P 125A (3x400V)	48,7 (3x400v)+N+A

Réf.	Groupe électr. requis	Dimensions lxlxh (mm)	Poids (kg)	Prix (M)	Prix (S)	Prix (J)
109.02	100 kVa	1450x1450x2330	730	101	142	198



Nos machines sont facturés 7/7 jours.

Le principe de fonctionnement d'un sécheur à absorption d'air Munters repose sur une interaction entre 2 flux d'air au cœur de l'appareil : la roue de séchage. La roue de séchage est la partie absorbant l'humidité du déshumidificateur et se compose d'une structure spéciale en nid d'abeille, qui contient un milieu absorbant (HPS ou LiCl). Cette structure dense et compacte permet une interaction optimale entre les 2 flux d'air (le process et le flux d'air de régénération).

M = mois, S = semaine et J = jour