## MCD **Déshumidificateur**



#### **Description du produit**

Le MCD120 combine les avantages traditionnels de Munters, tels que la performance et la robustesse, avec une technologie de pointe moderne comme la régulation modulante de l'humidité relative et l'affichage en plusieurs langues.

Une faible consommation d'énergie et une fiabilité élevée constituent des facteurs primordiaux au sein des processus actuels. Notre système de contrôle moderne est composé de ventilateurs à haute efficacité et répond à la directive européenne sur l'écoconception. Le produit est livré avec des convertisseurs de fréquence vous offrant de nombreuses options pour optimiser votre consommation d'énergie. Le concept de la purge de récupération d'énergie (ERP) est disponible en version standard afin d'économiser de l'énergie.

Le MCD120 est équipé d'un certain nombre de fonctions d'alarmes afin de garantir un contrôle total du processus de déshumidification. La structure et les panneaux extérieurs sont faits en AluZink résistant à la corrosion et finis en RAL 7035.

Le déshumidificateur MCD120 répond à une vaste gamme de besoins en offrant de nombreuses fonctionnalités en version standard. Le vaste choix des options permet un pré- et un post-traitement par le simple ajout de composants mécaniques et électriques.

Le MCD120 peut être livré avec trois versions différentes de réchauffeur de régénération – électrique, vapeur et gaz. Un indicateur, disponible de série, s'active lorsqu'un entretien préventif est nécessaire. Pour faciliter l'installation, le ventilateur d'air à traiter a été conçu pour permettre différentes configurations de sortie.

L'équipement électrique est conforme à la norme EN 60204 (IEC204). Les déshumidificateurs de la série MCD sont fabriqués conformément aux normes européennes harmonisées et aux spécifications techniques pour le label CE.

## Technologie de la Roue Munters

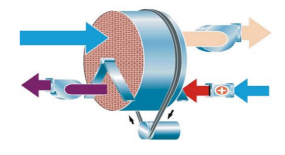
Les roues déshydratantes de Munters sont fabriquées à partir d'un matériau particulièrement hygroscopique. En option, la technologie de la série MCD autorise l'utilisation de la solution ERP qui permet de réduire la consommation d'énergie.

#### **INFORMATIONS SUR LE PRODUIT**

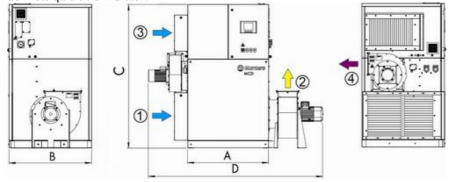
## **MCD120**

#### Caractéristiques

- Déshumidification efficace entre -20°C et 40°C
- Régulation modulante de l'hygrométrie, comprenant également une sonde de température de l'air humide
- Options de communication et de contrôle externe
- Alarme d'arrêt de rotation de la roue et d'encrassement des filtres de série
- Options d'économie d'énergie
- Indicateurs externes de maintenance et de marche de l'appareil







Largeur (A/D)	Prof. (B)	Hauteur (C)	Air sec	Air humide	Poids
1300/2917mm	1590mm	2575mm	337x630mm	244x450mm	1153kg

147.7

### Caractéristiques techniques

Air de process	
Débit d'air nominal (m³/h)	12000
Pression statique disponible (Pa)	300
Puissance du ventilateur (kw)	11

Air de régénération Débit d'air nominal (m3/h) 3960 Puissance du ventilateur (kW) 4 Pression statique au débit nominal (Pa) 300

#### Puissance électrique, tension et courant consomme Puissance électrique (kW) Électrique

Puissance électrique (kW) Vapeur/Gaz	15.7			
380V 3-50 Hz (A) El.	232			
380V 3-50 Hz (A) Vap/Gas	31			
400V 3-50 Hz (A) El.	220			
400V 3-50 Hz (A) Vap/Gas	29			
415V 3-50 Hz (A) El.	212			
415V 3-50 Hz (A) Vap/Gas	28			
440V 3-60 Hz (A) El.	200			
440V 3-60 Hz (A) Vap/Gas	27			
Pression maximale de fonctionnement vapeur				
•	7			
Consommation de gaz (m³/h)				
Consommation de gaz (m³/h) Gaz naturel - pression gaz (mbar)	7			
0	7 12.99			
Gaz naturel - pression gaz (mbar)	7 12.99 18-30			
Gaz naturel - pression gaz (mbar) Taux de souffre max (ppm) Roues HPS	7 12.99 18-30 30			
Gaz naturel - pression gaz (mbar) Taux de souffre max (ppm) Roues HPS Consommation de vapeur 3 bar (g/s)	7 12.99 18-30 30 61.9			
Gaz naturel - pression gaz (mbar) Taux de souffre max (ppm) Roues HPS Consommation de vapeur 3 bar (g/s) Consommation de vapeur 5 bar (g/s)	7 12.99 18-30 30 61.9			

Consommation de vapeur à 3 bars avec ERP (g)

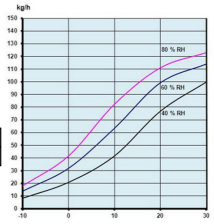
Consommation en gaz avec ERP (m3/h) 11.81 Eau éliminée à 20°C, 60% HR (kg/24 h) 2380 Consommation de vapeur à 5 bars avec ERP (g) 57.5

#### Autres caractéristiques techniques Domaine d'application normal (°C)

Niveau acoustique maxi sans gaines d'air (dBA)			
	93		
Filtre à air, standard	G4		
Classe de protection électrique (carénage)	33		
Classe de protection électrique (panneau él)	54		

# Capacité de déshumidification

Capacité approximative en kg/h à différents taux d'humidité relative (en % RH) du flux d'air à traiter.



#### **Options**

-20/+40

- Communication MODBUS, BACnet ou Lon
- Purge de récupération d'énergie (ERP)
- Contrôles externes
- Filtres F5, G4 ou combinaison G4/F7
- Réchauffeur-gaz, électrique ou vapeur
- Réchauffeur de pré-régénération, eau ou
- Entrée d'air à traiter isolée
- Capteur du point de rosée
- Affichage par écran tactile

**AUSTRALIA** Tel +61 2 8843 1588 CHINA Tel +86 10 804 18000 INDIA Tel +91 20 668 18 900 NETHERLANDS Tel +31 172 43 32 31 SWEDEN Tel +46 8-626 6300 UNITED KINGDOM Tel +44 1480 432 243

**AUSTRIA** Tel +43 1 6164298-0 DENMARK Tel +45 4495 3355 ITALY Tel +39 0183 521377 POLAND Tel +48 58 305 35 17 SWITZERLAND Tel +41 52 3438886 **UNITED STATES**Tel +1 978 241 1100 BELGIUM Tel +32 2 240 68 68 **FINLAND** Tel +358 20 776 8230 JAPAN Tel +81 3 5970 0021 **SINGAPORE** Tel +65 6744 6828 THAILAND Tel +66 2 642 2670-3 VIETNAM

Tel +84 8 825 6838

**BRAZIL** Tel +55 41 3317 5050 **FRANCE** Tel +33 1 3411 5757 KOREA Tel +82 2 761 8701 SOUTH AFRICA Tel +27 11 997 2000 TURKEY Tel +90 262 751 3750 CANADA Tel +1 905 8585894 **GERMANY** Tel +49 40-879690-0 MEXICO Tel +1 52 722 270-4029 SPAIN Tel +34 91 640 09 02 **UNIT. ARAB EMIRATES** 

Tel +971 4 8809295

www.munters.com



Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications sans préavis.