

Donnees Techniques

C180 (jusqu'à 2 machines-outils)



Débit moyen de filtration	180 l/min
Compatibilité du fluide	Tous les liquides de coupe (sans eau)
Polluants	Carbure, Cermet, PCD, HSS, Métaux Précieux, Fonte, Alliages Ferreux et de Cuivre, Aluminium, Céramique, Plastique
Degré de filtration	3 µm (nominal)
Dimensions	2.660 x 1.495 x h. 2.255 mm
Contenu de bac	1.500 l
Adjuvant de filtration	Végétale ou Minéral
Surface filtrante	4,4 m ²
Consommation d'adjuvant	3 kg par cycle de travail

believers in superior filtration

www.comatfilters.com

CARACTERISTIQUES



	BASIC	EVO "intelligent performance"
● Configuration		
● Cycle d'usage	Semi-automatic	Semi-automatic
● Eco-Mode basic <i>Inverter pompe filtre</i>	En option	
● Eco-Mode evo <i>Inverter et capteurs analogiques</i>		✓
● Gestion des coupures de courant	✓	✓
● Réglage électronique automatique du débit		✓
● Écran	HMI tactile à couleur 4"	HMI tactile à couleur 7"
● Remote assistance kit for start-up	✓	✓
● Logiciel et set-up du télécontrôle		✓
● Optimisation des processus avec télécontrôle		✓

EQUIPEMENTS NÉCESSAIRES

Courant électrique	400 Volt 3Ph+N+PE 50 Hz (à spécifier de la part du client)
Puissance électrique installée	3,5 kW (unité centrale)
Air comprimé	6 Bar (air sec)

INTERFACE PRÉDÉFINIE

Entrée du fluide sale	1-1/2" G connecteur femelle (pression) / 3-4" G connecteur femelle (gravité)
Sortie du fluide propre	1-1/4" G connecteur femelle
Signaux	Prise Harting 16-pin
Internet	Router VPN (service internet fourni par le client)
Air comprimé	1/4" G connecteur femelle

GESTION DU LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

Récupération du liquide des machines	Déterminé par le projet
Distribution du liquide aux machines	Déterminée par le project
Contrôle de la température	Déterminé par le projet

CERTIFICATIONS

Certification CE	Oui
------------------	-----