

DONNEES TECHNIQUES

C540 (jusqu'à 5-6 machines-outils)



Débit moyen de filtration	540 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	3.880 x 2.230 x h. 2.355 mm (h. 3.200 mm avec chargeur automatique de la trémie)
Contenu de bac	5.400 l
Adjuvant de filtration	Végétale ou Minéral
Surface filtrante	15 m ²
Consommation d'adjuvant	10 kg par cycle de travail

believers in superior filtration

CARACTERISTIQUES

	BASIC	EVO "intelligent performance"
● Configuration		
● Cycle d'usage	Semi-automatic	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	✓	✓
● Kit pour le chargement automatique de l'adjuvant	En option	En option
● Réglage électronique automatique du débit		✓
● Écran	HMI tactile à couleur 7"	HMI tactile à couleur 9"
● Remote assistance kit for start-up	✓	✓
● Logiciel et set-up du télécontrôle		✓
● Optimisation des processus avec télécontrôle		✓



Courant électrique

400 Volt 3Ph+N+PE 50 Hz (à spécifier de la part du client)

Puissance électrique installée

7 kW (unité centrale)

Air comprimé

6 Bar (air sec)

INTERFACE PRÉDÉFINIE

Entrée du fluide sale

1-1/2" G connecteur femelle (pression) / DN125 à brides (gravité)

Sortie du fluide propre

1-1/4" G connecteur femelle (une seule sortie) / DN65 à brides (sortie multiple)

Internet

Routeur RPV (service internet fourni par le client)

Air comprimé

1/4" G connecteur femelle

GESTION DU LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

Récupération du liquide des machines

Déterminée par le project

Distribution du liquide aux machines

Déterminée par le project

Contrôle de la température

Déterminé par le projet

CERTIFICATIONS

Certification CE

Oui