

DONNEES TECHNIQUES

C60 (pour 1 machine-outil)



Débit moyen de filtration	60 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	2.200 x 980 x h. 2.040 mm (Standard) 1.600 x 980 x h. 2.240 mm (Compact)
Contenu de bac	860 l (Standard) 720 l (Compact)
Adjuvant de filtration	Végétal ou minéral
Surface filtrante	1,9 m ²
Consommation d'adjuvant	1,3 kg par cycle de travail

believers in superior filtration

CARACTERISTIQUES



	BASIC	EVO "intelligent performance"
● Configuration		
● Cycle d'usinage	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	2,5 kW (unité centrale)
Air comprimé	6 Bar (air sec)

INTERFACE PRÉDÉFINIE

Entrée du fluide sale	1-1/2" G connecteur femelle (pression) / 3" G connecteur femelle (gravité)
Sortie du fluide propre	1-1/4" G connecteur femelle
Signaux	Prise Harting 16-pin
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	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
------------------	-----