

MEKA 400 IF - T43

Applications : Huiles et copeaux pour maintenance de machines CNC
Encombrement : Mobile
Matériaux : Construction complète en acier peint et inox
Filtre : 3D superweb et grille de séparation pour les huiles et copeaux, filtre PPL polypropylène pour liquides
Spécialité : Système de déchargement par inversion du flux d'air ou par pompe



INFORMATIONS TECHNIQUES

		MEKA 400 IF	MEKA 400 T43
Alimentation	V - Hz	400 - 50 3~	400 - 50 3~
Puissance	kW	4	4,3
Protection électrique	IP	55	55
Dépression max	mmH ₂ O	3200	5100
Dépression en continu	mmH ₂ O	2600	4400
Débit max	m ³ /h	420	320
Ø Entrée	mm	50	50
Capacité de liquides	lt.	400	400
Capacité de solides	lt.	50	50
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	76	76
Dimensions	cm	140x70x180h	140x70x180h
Poids	kg	225	250
Filtration standard :		3D Superweb	3D Superweb
Surface, diamètre	mm	500	500
Support de filtration		Polypropylène - 20µm	Polypropylène - 20µm
Option : Cartouche étanche à l'huile et à l'eau			
Surface	cm ² -mm	19200 - 325	19200 - 325
Catégorie de filtration (EN 1822-5)		H13	H13
Système de vidange		Flux inversé	Avec pompe
Débit de refoulement	lt / min	200	350
Détecteur de niveau pour arrêt aspiration		Yes / Si	Yes / Si

VERSION STANDARD

Code	Description
MEKA400IF-001	MEKA 400 IF
MEKA400T43-001	MEKA 400 P KW 4,3

¹Autres tensions sur demande. Nous consulter

OPTIONS

Code	
FI.0279.0000	- PPL300 - PPL filtre 300 microns
FI.0283.0000	- WR - Cartouche résistant à l'eau et à l'huile
PUMP (pour TC400IF)	- 300 lt/min - Pompe de vidange avec capteur électrique
AUT. PUMP (pompe de vidange nécessaire)	- Vidange automatique quand le réservoir est plein
TA.1058.0000	- Kit d'accessoires recommandés D50 avec canne <i>cf accessoires correspondants</i>
TA.1069.0000	- Kit d'accessoires recommandés D50 avec lance <i>cf accessoires correspondants</i>