

MEKA 220 IF - 220 MPI

Applications : Huiles et copeaux / Pour la vidange des bacs lubrifiants des machines CNC

Encombrement : Compact et mobile

Matériaux : Construction complète en acier peint et inox

Filtre : Filtre 3D superweb, et grille de séparation pour huile et copeaux, filtre PPL

Spécialité: Système de déchargement par inversion de flux d'air ou par pompe



INFORMATIONS TECHNIQUES

		MEKA 220 IF	MEKA 220 MPI
Alimentation¹	V - Hz	400 - 50 3~	230 - 50 1~
Puissance	kW	3	3,45
Protection électrique	IP	55	-
Dépression max	mmH ₂ O	3200 / 2700	2500
Débit max	m ³ /h	318	540
Ø Entrée	mm	50	50
Capacité de liquides	lt.	220	220
Capacité de solides	lt.	40	40
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	78	76
Dimensions	cm	143x67x172h	143x67x125h
Poids	kg	185	165
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	19.200 - 325	19.200 - 325
Catégorie de filtration (EN 1822-5)		H13	H13
Système de décharge		Flux inversé	Pompe
Débit de refoulement	lt / min	200	160
Dispositif flottant		Mécanique	Electrique

VERSION STANDARD

Code	Description
MEKA220IF-001	MEKA 220 IF
MEKA220MP-001	MEKA 220 MPI

¹Autres tensions et fréquences sur demande

OPTIONS

Code	Description
OWR -	Kit de filtre à brouillard d'huile - FI.0283.0000
PPL300	Kit de filtration 300 microns KT0127.0020
TA.1058.0000 -	Kit d' accessoires recommandés D50 pour huile et copeaux

