

## TAS 220 IF OIL - MAD 220 MPI OIL

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





INFORMATIONS TECHNIQUES			
		TAS 220 IF OIL	MAD 220 MPI OIL
Alimentation <sup>1</sup>	V - Hz	400 - 50 3~	230 - 50 1~
Puissance	kW	3	3,45
Protection électrique	IP	55	-
Dépression max	mmH₂O	3200 / 2700	2500
Débit max	m³/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	l'eau		
Surface	cm²-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

 TAS 220IFOIL-001
 TAS 220 IF OIL

 MAD 220MPIOIL-001
 MAD 220 MPI OIL

<sup>1</sup>Autres tensions et fréquences sur demande

## **OPTIONS**

Code

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

