

MAD 280 OIL - MAD 450 OIL

Applications : Huiles et copeaux, pour la maintenance de machines CNC

Encombrement : Compact et mobile

Matériaux : Construction complète en acier peint et inox

Filtre : Filtration Cat. L et filtre PPL pour le liquide

Spécialité : Flotteur de sécurité pour contrôle de niveau, grille pour séparer les huiles et copeaux et soupape de déchargement



INFORMATIONS TECHNIQUES

		MAD 280 OIL	MAD 450 OIL
Alimentation¹	V - Hz	230 - 50 1~	230 - 50 1~
Puissance	kW	2,3	3,45
Dépression max	mmH ₂ O	2500	2500
Débit max	m ³ /h	360	540
Ø Entrée	mm	80	80
Capacité Liquide	lt.	50	60
Capacité solides	lt.	30	40
Filtre Polypropylène			300 microns
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	76	76
Dimensions	cm	53x59x106h	67x66x125h
Poids	kg	40	65
Filtre			
Diamètre	mm	420	500
Support de filtration		Polypropylène	hydro-oléorépellent
Dispositif flottant		Mécanique	Électrique

VERSION STANDARD

Code	Description
MAD 280 OIL-001	MAD 280 OIL
MAD 450 OIL-001	MAD 450 OIL

¹Autres tensions et fréquences sur demande

OPTIONS

Code

X - Cuve de récupération en acier inoxydable AISI 304

CTX - Tamis en acier inoxydable

BSK - Panier d'accessoires ABS

TA.0188.0000 - Kit d'accessoires recommandés D50 pour huile et copeaux

