

MAD 70 OIL - MAD 70 OIL P

Applications : Liquides et solides

Encombrement : Monté sur roues et équipé d'un réservoir qui facilite le vidage du matériau aspiré. Possibilité de décharger les liquides dans un récipient de collecte ou de décantation.

Matériaux : Cuve équipée d'un panier métallique pour séparer la partie solide de la partie liquide

Filtre : PPL Nylon, sac optionnel

Spécialité : 2 Moteur By-Pass. Cartouche anti-huile pour la protection du moteur



INFORMATIONS TECHNIQUES

		MAD 70 OIL	MAD 70 OIL P
Alimentation¹	V - Hz	230 - 50/60	230 - 50/60
Puissance	kW	2,6	2,6
Dépression max	mmH ₂ O	2500	2500
Débit max	m ³ /h	380	380
Ø Entrée	mm	50	50
Capacité liquide	lt.	70	70
Capacité solide	lt.	40	40
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	72	70
Temps d'aspiration	lt/sec	70/18	70/18
Liquide décharge type		Gravité	Pompe de vidange
Temps de décharge	lt/sec	-	70/26
Type de collection		Grille de séparation	Grille de séparation
Dimensions	cm	70x45x144(h)	70x45x144(h)
Poids	kg	90	99
Filtre standard		PPL - Sac Optionnel	PPL - Sac Optionnel
Efficience	μ	150	150
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69)²		Nylon	Nylon

VERSION STANDARD

Code	
MAD70OIL-001	
MAD70OILP-001	

OPTIONS

Code	Description
PUMP	Pompe pour l'aspiration et le vidage simultanés
BX	Cuve en acier Inox AISI 304