

**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
Alimentation <sup>1</sup>	V - Hz	230 - 50/60	230 - 50/60
Puissance	kW	2,6 - 3,5	2,6 - 3,5
Dépression max	mmH <sub>2</sub> O	2500	2500
Débit max	m <sup>3</sup> /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)	70	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	56,5x70x121(h)	56,5x70x121(h)
Poids	kg	48	50
Filtre standard		PPL - Sac Optionnel	PPL - Sac Optionnel
Efficience	μ	-	-
Cartouche anti-huile pour la protection du moteur		Inclus	Inclus

**VERSION STANDARD**

**Code**

MAD70OIL-001

MAD70OILP-001

**OPTIONS**

Code	Description
PUMP	Pompe pour l'aspiration et le vidage simultanés pour le MAD 70 OIL P
BX	Cuve en acier Inox AISI 304