

MAD 280 OIL

Applications : Liquides et solides

Encombrement : Monté sur roues. Réservoir de liquides de 280 litres

Matériaux : Panier métallique à décrochage rapide pour séparer la partie solide de la partie liquide. Flotteur électrique situé à l'intérieur du réservoir pour interrompre le flux d'air lorsque la capacité maximale est atteinte. Cartouche anti-huile pour protection du moteur.

Filtre : PPL Nylon, Sac

Spécialité : 3 moteurs By-Pass. Equipé d'une pompe de vidange



INFORMATIONS TECHNIQUES

		MAD 280 OIL
Alimentation ¹	V - Hz	230 - 50/60
Puissance	kW-HP	3,45 - 4,1
Dépression max	mbar	250
Débit max	m ³ /h	570
Ø Entrée	mm	50
IP/Classe d'isolation		-
Capacité liquide	lt.	280
Capacité solide	lt.	40
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	72
Temps d'aspiration	lt/sec	280/63
Liquide décharge type		Pompe de vidange
Temps de décharge	lt/sec	280/60
Type de collection		Grille de séparation
Dimensions	cm	70x145x132(h)
Poids	kg	220
Filtre standard		Sac
Efficiéce	μ	150
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) ²		PPL Nylon

VERSION STANDARD

Code

MAD280OIL

OPTIONS

Code	Description
BX	Cuve en acier INOX AISI 304
BIS	Porte d'inspection en acier INOX AISI 304