

OIL223M





CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Tête avec 3 moteurs monophasé de brosses, deux étapes by-pass
- Interrupteurs indépendants pour chaque moteur
- Pompe centrifuge monophasé avec turbine ouverte pour l'expulsion du liquide, 0.9kW de puissance et quantité en sortie de 200 l / minute avec eau
- Câble électrique 10mt avec prise CEE 2P+T
- Filtre à cartouche hydro oléophobique pour brouillards d'huile Ø276x210mm
- Entrée du produit rapideØ50mm
- Cuve pour le récuperation liquides 200lt
- Cuve pour le récuperation copeaux 60lt

- Roues postèrieurs en fer de fonte Ø150mm, roues antérieurs Ø150mm avec frein
- Version peint en Ral 7001 gris
- Disponible aussi en version triphasé
- Tuyau d'expulsion Ø30 (4 mt) avec vanne sphérique manuelle pour le déchargement du liquids
- Inclus accessoires d'aspiration Ø50mm, kit K.AC.003:
 - 3mt tuyau anti-huile Ø50 cod. 35.02.09.050
 - n.1 raccord coudé Ø50 cod. 65059
 - n.1 tronc conique Ø50 cod. 65053
 - n.1 lance conique Ø50 cod, 65072
 - n.1 raccord tuyau Ø50 cod. 65044
 - n.2 collier de serrage tuyau Ø50 cod. 30014

		OIL223M
Tension/ Voltage	Volts	1x 230V/50Hz
Power	Watt	4650 (3300+900)
Depression max	mbar	200
Max air flow	m³/h	510
Primary filter surface	m²	-
Liquid expulsion pump flow rate (with water)	lt/m	200
Container capacity for liquids	Lt	220
Container capacity for chips	Lt	60
Product inlet	mm	Ø50
Noise level	Dba	77
Overall dimensions	Cm	60X145X190H
Weight	Kg	130
Protection	IP	43