

# A104OIL



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Corps machine Ø460mm
- Tête avec turbine à canal latéral avec moteur asynchrone triphasé, à vue
- Séparateur liquide/solides tamisé
- Système de vidange par inversion de flux
- Indicateur visuel de remplissage du réservoir
- Capteur de niveau maximal de liquide qui coupe l'aspiration
- Clapet anti-retour sur la bouche d'aspiration
- Câble d'alimentation de 9mt avec fiche 3 Ph + T 16A
- Filtre à brouillard d'huile
- Conteneur de liquide 100 Lt
- Conteneur décrochable avec roues
- Embout rapide Ø70mm
- Roues arrière Ø150mm, roues avant Ø125mm avec frein
- Version peinte avec cadre Ral 9005 noir, et récipient et chambre filtre Ral 7001 gris

A104OIL		
Tension/Voltage	Volts	3~ 230-400V/50Hz
Plug	A	3P + T 16A
Power	KW	3
Depression max	mbar max	300
Max working depression	mbar	270
Max air flow	m <sup>3</sup> /h	320
Container capacity for liquids	Lt	100
Container capacity for chips	Lt	40
Product inlet	mm	Ø70
Noise level	DbA	75
Overall dimensions	cm	78x64x160h
Weight	Kg	115
Protection	IP	55