

## A104OIL



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cuerpo de la máquina Ø460mm
- Cabezal con canal lateral con motor asíncrono trifásico, a la vista
- Separador de líquidos/sólidos cribado
- Sistema de expulsión por inversión de flujo
- Indicador visual de llenado del depósito
- Sensor de nivel máximo de líquido que cierra la aspiración
- Válvula de retención en la entrada de aspiración
- Cable de alimentación de 9mt con enchufe de 3 Ph + T 16A
- Filtro de niebla de aceite
- Contenedor de líquido 100 l
- Contenedor de liberación con ruedas
- Cierre rápido de Ø70mm
- Ruedas traseras Ø150mm, ruedas delanteras Ø125mm con freno
- Versión pintada con marco Ral 9005 negro, y contenedor y lateral 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