

OIL223, OIL225



K.AC.003



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Turbina de canal lateral con motor asíncrono trifásico, a la vista
- Bomba centrífuga monofásica con impulsor abierto para la expulsión del líquido, potencia 0.55kw y cantidad de expulsión de 200 lt/minuto (con agua)
- Posibilidad de expulsar el líquido durante la aspiración (respetar procedimientos de uso y mantenimiento)
- Cable de alimentación 10mt con enchufe industrial 3 Ph+ T 16A
- Filtro para neblina de aceite Ø460mm
- Filtro repelente al aceite
- Boca de aspiración Ø50mm
- Contenedor de recogida de líquidos de 200lt
- Contenedor de recogida de virutas de 60lt
- Ruedas posteriores Ø200mm, ruedas anteriores Ø150mm con freno
- Versión pintada en Ral 7001 gris
- Disponible también en versión trifásica
- Manguera de expulsión Ø30 (3 mt) con válvula de esfera manual para la descarga del líquido
- Para el uso de accesorios de aspiración Ø50mm (rácor para boca de aspiración 65229 incluido)

		OIL223	OIL225
Tension /Voltage	Volts	230-400V/50Hz	230-400V/50Hz
Power	Kw	3,55 (3+0.55)	6,05 (5.5+0.55)
Depression max	mbar max	320	320
Max working depression	mbar	260	260
Max air flow	m ³ /h	310	500
Liquids expulsion flow rate (with water)	Lt/m	200	200
Container capacity for chips	lt	60	60
Container capacity for liquids	lt	220	220
Product inlet	mm	Ø50	Ø50
Noise level	DbA	73	75
Overall dimensions	Cm	60x145x195h	60X145X210H
Weight	Kg	200	225
Protection	IP	55	55