

A204OIL-IMEC, A204OIL-I, A204OIL-P, A207OIL-P



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Turbina trifásica de canal lateral con carcasa
- Sistema de expulsión de flujo inverso (versión I)
- Cable de alimentación de 10mt con enchufe industrial 3Ph+T 16A
- Conector rápido de Ø50mm
- Contenedor de recogida de líquidos de 200lt
- Contenedor de recogida de virutas de 60 litros con tolva abatible
- El código de la cesta neta 20214 ya está incluido
- Posibilidad de expulsar el líquido durante la aspiración (Versión P)
- Tubo de expulsión Ø40 (4 m) con válvula de bola válvula manual para el vaciado del líquido aspirado
- Sensor de nivel máximo de líquido que desconecta el la succión, no presente en la versión con flotador mecánico
- Disponible con bomba centrífuga trifásica (versión P) con impulsor abierto para la expulsión de líquidos, potencia 0,55kw y capacidad de entrega de 200 l/min
- Ruedas de hierro fundido en la parte trasera Ø150mm, ruedas delanteras Ø150mm con freno
- Versión totalmente pintada con gris Ral 7001
- Para utilizar con los accesorios de aspiración Ø50mm (racor para acoplamiento rápido 65229.1 ya incluido)

		A204OIL-IMEC A204OIL-I	A204OIL-P	A207OIL-P
Tension/Voltage	Volts	3~ 230-400V/50Hz	3~ 230-400V/50Hz	3~ 400V/50Hz *
Plug	A	3P + T 16A	3P + T 16A	3P + T 32A
Power	KW	3	3 + 0.55	5.5 + 0.55
Depression max	mbar max	300	300	450
Max working depression	mbar	270	270	360
Max air flow	m ³ /h	310	310	310
Primary filter surface	m ²	-	-	-
Liquid expulsion pump flow rate (with water)	lt/m	170	200	200
Container capacity for liquids	Lt	200	200	200
Container capacity for chips	Lt	60	60	60
Product inlet	mm	Ø50	Ø50	Ø50
Noise level	DbA	74	74	75
Overall dimensions	cm	151x65x180h	151x65x180h	151x65x180h
Weight	Kg	200	210	240
Protection	IP	55	55	55

* Otros voltajes y frecuencias disponibles a petición