

A204OIL-I, A204OIL-P, A207OIL-P



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Turbina a canale laterale trifase carenato
- Sistema di espulsione mediante inversione del flusso (versione I)
- Cavo di alimentazione 10mt con spina industriale 3Ph+T 16A
- Bocchettone rapido Ø50mm
- Contenitore di raccolta liquidi da 200lt
- Contenitore di raccolta trucioli da 60lt con tramoggia ribaltabile
- Possibilità di espulsione del liquido durante l'aspirazione (versione P)
- Tubo di espulsione Ø30 (4 mt) con valvola a sfera manuale per lo scarico del liquido aspirato
- Sensore di livello massimo liquido che spegne l'aspirazione
- Disponibile con pompa centrifuga (versione P) trifase con girante aperta per espulsione del liquido, potenza 0.55kw e quantità in mandata di 200 lt/min
- Ruote in ghisa posteriori Ø150mm, ruote anteriori Ø150mm con freno
- Versione interamente verniciata con Ral 7001 grigio

		A204OIL-I	A204OIL-P	A207OIL-P
Tension/Voltage	Volts	230-400V/3/50HZ	230-400V/3/50HZ	400-690V/3/50HZ
Power	KW	3	3 + 0.55	5,5 + 0.55
Depression max	mbar	300	300	450
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	50	50	50
Noise level	DbA	74	74	75
Overall dimensions	Cm	160x60x175h	160x60x175h	150x65x175h
Weight	Kg	200	200	200
Protection	IP	55	55	55