

A2040IL-IMEC, A2040IL-I, A2040IL-P, A2070IL-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
- Cestello in rete cod. 20214 già incluso
- Possibilità di espulsione del liquido durante l'aspirazione (versione P)
- Tubo di espulsione Ø40 (4 mt) con valvola a sfera manuale per lo scarico del liquido aspirato
- Sensore di livello massimo liquido che spegne l'aspirazione, non presente nella versione con galleggiante meccanico
- 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
- Da utilizzare con accessori di aspirazione Ø50mm (raccordo per bocchettone rapido 65229.1 già incluso)

		A2040IL-IMEC A2040IL-I	A2040IL-P	A2070IL-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

* altri voltaggi e frequenze disponibili su richiesta