

A2040IL-IMEC, A2040IL-I, A2040IL-P, A2070IL-P



DANE TECHNICZNE:

- Turbina bocznokanałowa z trójfazowym silnikiem asynchronicznym
- System odwrócenia przepływu do opróżniania cieczy (wersja I)
- Kabel elektryczny 10m z wtyką 3Ph+PE 16A
- Wlot z szybkozłączem Ø50mm
- Zbiornik na ciecz 200L
- Zbiornik na wióry 60L obracany
- Kosz siatkowy 20214 zainstalowany
- Możliwość wypompowania cieczy w trakcie procesu zasysania (wersja P)
- Rura wyrzutowa Ø40 (4 m) z zaworem kulowym do ręcznego odprowadzania zasysanej cieczy
- Czujnik maksymalnego poziomu dla cieczy, odcinający dopływ, niedostępny dla wersji z pływakiem mechanicznym
- Dostępne z trójfazową pompą odśrodkową (wersja P) z otwartym wirnikiem do tłoczenia cieczy, moc 0,55 kW, wydajność 200 l/min
- Tylne kółka Ø150mm, przednie kółka Ø150mm z hamulcami
- Wersja lakierowana: wózek RAL 9005 (czarny), zbiorniki i osłona turbiny RAL 7001 (szary)
- Do stosowania z akcesoriami ssącymi Ø50mm (pasujące do zainstalowanego szybkozłącza 65229.1)

		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

* Inne napięcia i częstotliwości zasilania dostępne na zamówienie