

A1040IL



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Corpo macchina Ø460mm
- Testata con canale laterale con motore asincrono trifase, a vista
- Separatore liquidi/solidi grigliato
- Sistema di espulsione mediante inversione del flusso
- Segnalatore visivo riempimento serbatoio
- Sensore livello massimo liquido che spegne l'aspirazione
- Valvola di non ritorno sulla bocca di aspirazione
- Cavo di alimentazione 9mt con spina 3 Ph + T 16A
- Filtro per nebbie oleose
- Contenitore liquidi 100 lt
- Contenitore a sgancio con ruote
- Bocchettone rapido Ø70mm
- Ruote posteriori Ø150mm, ruote anteriori Ø125mm con freno
- Versione verniciata con telaio Ral 9005 nero, e contenitore e laterale Ral 7001 grigio

A1040IL		
Tension/Voltage	Volts	3~ 230-400V/50Hz
Plug	A	3P + T 16A
Power	KW	3
Depression max	mbar max	300
Max working depression	mbar	270
Max air flow	m ³ /h	320
Container capacity for liquids	Lt	100
Container capacity for chips	Lt	40
Product inlet	mm	Ø70
Noise level	DbA	75
Overall dimensions	cm	78x64x160h
Weight	Kg	115
Protection	IP	55