

A104OIL-I



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

| | | A104OIL-I |
|--------------------------------|-------|-----------------|
| Tension/Voltage | Volts | 230-400V/3/50Hz |
| Power | KW | 3 |
| Depression max | mbar | 300 |
| Max air flow | m³/h | 310 |
| Container capacity for liquids | Lt | 100 |
| Container capacity for chips | Lt | 60 |
| Product inlet | mm | Ø70 |
| Noise level | DbA | 75 |
| Overall dimensions | Cm | 78x64x160h |
| Weight | Kg | 115 |
| Protection | IP | 55 |