

AD36INX1.3D



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Corpo macchina Ø360mm
- Tubo di alimentazione aria compressa, antistatico, lunghezza 10 m, completo di raccordo
- Scuotifiltro manuale laterale
- Eiettore pneumatico (sistema Venturi)
- Filtro primario a coalescenza per abbattimento vapori
- Manometro per il controllo della pressione dell'aria compressa
- Bocchettone rapido Ø50mm
- Contenitore da 25 lt con manico integrato e ruote e sistema speciale per inertizzazione a liquido
- Ruote posteriori Ø125mm, ruote anteriori Ø100mm con freno, in versione antistatica
- Versione standard con telaio Ral 9005 nero, contenitore inox e laterale Ral 9003 bianco

| AD36INX1.3D | | |
|----------------------------|-------------------|--------------------|
| Air consumption | l/min | 630NI/min |
| Power | kW | - |
| Depression max | mbar | 320 |
| Max air flow | m ³ /h | 120 |
| Primary filtering surface | m ² | 0,7 |
| Absolute filtering surface | m ² | 1,1 |
| Container capacity | Lt | 25 |
| Product inlet | mm | Ø50 |
| Noise level | dB(A) | 70 |
| Overall dimensions | Cm | 48X65X118h |
| Weight | Kg | 36 |
| Compressed air required | bar | 4-8 |
| EX Marking | EX | IIG T6 IIGD T85 °C |