

AD36X1



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Corpo macchina Ø360mm
- Eiettore pneumatico (sistema Venturi)
- Filtro stellare in poliestere classe "L" antistatico
- Sistema di pulizia del filtro manuale posizionato lateralmente
- Manometro per il controllo della pressione dell'aria compressa
- Bocchettone rapido Ø70mm
- Contenitore da 25 Lt con manico integrato e ruote, in acciaio inox nella versione X1 standard
- Ruote posteriori Ø125mm, ruote anteriori Ø100mm con freno antistatiche
- Tubo di alimentazione aria compressa, antistatico, lunghezza 10 mt, completo di raccordo
- Versione standard con telaio Ral 9005 nero, contenitore inox e laterale Ral 9003 bianco
- Versione X2 con telaio Ral 9005 nero, contenitore e laterale inox
- Versione X3 completamente in acciaio inox
- Ideali l'utilizzo di accessori di aspirazione Ø40mm

| | | AD36X1 |
|-------------------------|-------------------|------------------------|
| Air consumption | LT/MIN | 1200NI/min |
| Power | Watt | - |
| Depression max | mbar | 280 |
| Max air flow | m ³ /h | 350 |
| Primary filter surface | m ² | 0,70 |
| Absolute filter surface | m ² | 1,1 |
| Container capacity | Lt | 25 |
| Product inlet | mm | Ø70 |
| Noise level | DbA | 70 |
| Overall dimensions | Cm | 48X65X118h |
| Weight | Kg | 36 |
| Compressed air required | bar | 4-8 |
| EX Marking | EX | II3G T6 II2D T85 °C |