

## 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 <sup>3</sup> /h | 350                    |
| Primary filter surface  | m <sup>2</sup>    | 0,70                   |
| Absolute filter surface | m <sup>2</sup>    | 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<br>II2D T85 °C |