

AD36



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Corpo macchina Ø360mm
- Eiettore pneumatico (sistema Venturi)
- Filtro stellare in poliestere classe "L"
- 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
- Ruote posteriori Ø125mm, ruote anteriori Ø100mm con freno
- Tubo di alimentazione aria compressa, antistatico , lunghezza 10 mt, completo di raccordo
- Versione verniciata con telaio Ral 9005 nero e contenitore e laterale Ral 9003 bianco
- Ideali l'utilizzo di accessori di aspirazione Ø40mm

		AD36
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	1,20
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