

AD36INX1.3D



DANE TECHNICZNE:

- Korpus urządzenia Ø360mm
- Wąż doprowadzający sprężone powietrze, antystatyczny, długość 10 m, kompletny ze złączką
- Ręczny otrząsacz filtra usytuowany z boku
- Ejektor pneumatyczny (system Venturiego)
- Wstępny filtr koalescencyjny do redukcji oparów
- Manometr do regulacji ciśnienia sprężonego powietrza
- Szybkozłącze Ø50mm
- Pojemnik 25 litrów z wbudowanym uchwytem i kółkami oraz specjalnym systemem do inertyzacji cieczy
- Koła tylne Ø125mm, koła przednie Ø100mm z hamulcem, w wersji antystatycznej
- Wersja standardowa z ramą Ral 9005 czarna, pojemnik ze stali nierdzewnej i bok Ral 9003 biały

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	II3G T6 II2D T85 °C