



## ASPIRATORE INDUSTRIALE AD ARIA COMPRESSA ATEX CON INTERTIZZAZIONE PER POLVERI ESPLOSIVE

### AD36INX1.3D

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- > Corpo macchina Ø 360 mm
- > Versione verniciata con telaio RAL 9005 nero, laterale RAL 9003 bianco e contenitore in acciaio inox
- > Eiettore pneumatico (sistema Venturi)
- > Filtro primario a coalescenza per abbattimento vapori
- > Manometro per il controllo della pressione dell'aria compressa
- > Bocchettone rapido Ø50 mm
- > Contenitore da 25 L con manico integrato e ruote e sistema speciale per inertizzazione a liquido
- > Tubo di alimentazione aria compressa, antistatico, lunghezza 10 m, completo di raccordo
- > Ruote posteriori Ø 125 mm, ruote anteriori Ø 100 mm con freno, antistatiche



Legenda	Unità	AD36INX1.3D
Consumo aria compressa	l/min	630NI/min
Potenza	Kw	-
Depressione massima	mbar	320
Portata d'aria massima	m <sup>3</sup> /h	120
Superficie filtro primario	m <sup>2</sup>	0,7
Superficie filtro assoluto	m <sup>2</sup>	1,1
Capacità contenitore	L	25
Ingresso prodotto	mm	Ø50
Rumorosità	dB(A)	70
Dimensioni	cm	48x65x118h
Peso	kg	36
Aria compressa necessaria	bar	4-8
Marcatura ATEX	EX	II3G T6 II2D T85 °C



Aspiratori industriali  
Vacuum cleaners

Impianti centralizzati  
Centralized systems

Trasportatori pneumatici  
Pneumatic conveyors