



## ASPIRATORE INDUSTRIALE MONOFASE ATEX CON INTERTIZZAZIONE PER POLVERI ESPLOSIVE

### A21<sub>Plus</sub> MINX1.3D

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- > Corpo macchina Ø 360 mm
- > Versione verniciata con telaio RAL 9005 nero, laterale RAL 9003 bianco e contenitore in acciaio inox
- > Turbina a canale laterale con motore asincrono monofase marcato ATEX EX II 3D
- > Vuotometro per l'indicazione del livello di intasamento del filtro
- > Cavo di alimentazione 10 m con spina industriale 2P+T 16A IP67 marcata Atex
- > Filtro primario a coalescenza per abbattimento vapori
- > Bocchettone rapido Ø50 mm
- > Valvola limitatrice di serie
- > Contenitore da 25 L con manico integrato e ruote e sistema speciale per inertizzazione a liquido
- > Ruote posteriori Ø 125 mm, ruote anteriori Ø 100 mm con freno, antistatiche



Legenda	Unità	A21PMINX1.3D
Tensione	V	1x 230V/50Hz
Potenza	Kw	1.5
Depressione massima	mbar	250
Portata d'aria massima	m <sup>3</sup> /h	220
Superficie filtro primario	m <sup>2</sup>	1,14
Superficie filtro assoluto	m <sup>2</sup>	1,20
Capacità contenitore	L	25
Ingresso prodotto	mm	Ø50
Rumorosità	dB(A)	67
Dimensioni	cm	47x61x135h
Peso	kg	60
Grado di protezione	IP	65
Marchatura ATEX	EX	II3D T135 °C



Aspiratori industriali  
Vacuum cleaners

Impianti centralizzati  
Centralized systems

Trasportatori pneumatici  
Pneumatic conveyors

Tel. +39.059.986833 – info@rgsimpianti.com  
www.rgsvacuumsystems.com – www.rgsimpianti.com