



ASPIRATORE INDUSTRIALE MONOFASE ATEX CON INTERTIZZAZIONE PER POLVERI ESPLOSIVE

A21^{Plus}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 ³ /h | 220 |
| Superficie filtro primario | m ² | 1,14 |
| Superficie filtro assoluto | m ² | 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