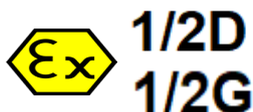


PNEU 235 ATEX Z1 - Z2 - Z21 - Z22

Applications : Poussière / dans une zone ATEX
 Encombrement : Compact et mobile
 Matériaux : Construction acier INOX
 Filtre : Filtre polyester Cat.M antistatique
 Spécialité : Alimentation à air comprimé, système venturi ne nécessitant pas d'entretien



Option cuve inert

INFORMATIONS TECHNIQUES

		PNEU 235 ATEX 7V	PNEU 235 ATEX 14V
Zone ATEX		1, 2, 21, 22	1, 2, 21, 22
Marque		2GD (Ex II 2D Ex h IIIC T85°C Db - Ex II 2G Ex h IIB T6 Gb)	
Alimentation Air	nlt/min	729	1458
Pression air comprimé	bar	6	6
Ø tube d'alimentation en air comprimé	mm	10	10
Dépression max	mmH ₂ O	3700	3700
Débit max	m ³ /h	150	300
Ø Entrée	mm	80	80
Capacité	lt.	45	45
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	68	68
Dimensions	cm	70x55x127h	70x55x127h
Poids	kg	50	50
Filtre standard		Etoile	Etoile
Surface,	cm ² -mm	20.000 - 420	20.000 - 420
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) ¹		Polyester - ANT M	
Système de nettoyage		Manuel	Manuel
Option: Filtre absolu HEPA			
Surface,	cm ²	28 000	28 000
Catégorie de filtration (EN 1822-5)			

VERSION ATEX



2GD (Ex II 2D Ex h IIIC T85°C Db - Ex II 2G Ex h IIB T6 Gb)

Code	Description
PNEU235SATEX-012	PNEU 235 ATEX 7 VENTURI XXX
PNEU235SATEX-013	PNEU 235 ATEX 14 VENTURI XXX

¹Autres catégories de filtres disponibles sur demande

OPTIONS

Code
 H - Filtre absolu H14 + Bague d'espacement en acier inoxydable
 XXX - Fabrication total en inox
 INERT - Cuve pour poussière inerte

TA.0201.0000 - Kit accessoires antistatiques Dry D50

TA.0200.0000 - Kit accessoires antistatiques Dry D50 en acier inoxydable

