

PNEU 245

Applications : Sec et Humide
Encombrement : Compact et mobile
Matériaux : Construction complète en acier peint
Filtre : Filtre polyester surface étendue et système de nettoyage manuel
Spécialité : Alimentation à air comprimé, système d'aspiration venturi ne nécessitant pas d'entretien



INFORMATIONS TECHNIQUES

		PNEU 245 7V	PNEU 245 14V
Alimentation air	nl/min (m³/h)	729 (43)	1458 (87)
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	m³/h	150	300
Ø Entrée	mm	80	80
Capacité	lt.	45	45
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	68	68
Dimensions	cm	58x63x119h	58x63x119h
Poids	kg	46	49
Filtre primaire sec		Étoile	Étoile
Superficie et diamètre	cm²-mm	20.000 - 420	20.000 - 420
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) ¹		Polyester - ANT M	Polyester - ANT M
Système de nettoyage		Manuel	Manuel
Option: Filtre absolu HEPA			
Surface	cm²	20 500	28 000
Catégorie de filtration (EN 1822-5)		H14 avec 99,995 % d'efficacité à 0,18µm particules	

VERSION STANDARD

Code	Description
PNEU245 7V-001	PNEU 245 7V
PNEU245 14V-001	PNEU 245 14V

VERSION ATEX

Code	Description
PNEU245 7VZ22-001	PNEU 245 7V Z22
PNEU245 14VZ22-001	PNEU 245 14V Z22

¹Autres catégories de filtres sur demande

OPTIONS



Code
H - Filtre Absolu HEPA
PTFE - Catégorie de filtre M PTFE
X - Cuve inox
XX - Cuve et chambre de filtration inox
CIC - Cyclone pour protection du filtre
MT - Mise à la terre