

PNEU 450 HD

Applications : Humide et sec Encombrement : Compact et mobile

Matériaux : Construction complète en acier peint

Filtre: Filtre polyester Cat.M antistatique et système de nettoyage manuel

Spécialité : Alimentation à air comprimé, système d'aspiration venturi ne nécessitant pas d'entretien





INFORMATIONS TECHNIQUES			
		PNEU 450 HD 19V	PNEU 450 HD 25V
Alimentation air	nlt/min	1530	2500
Pression air comprimé	bar	6	6
Ø tube d'alimentation en air comprimé	mm	12	12
Dépression max	mmH₂O	5000	5000
Débit max	m³/h	465	590
Ø Entrée	mm	80	80
Capacité	lt.	100	100
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	74	74
Dimensions	cm	67x66x150h	67x66x150h
Poids	kg	80	80
Filtre standard		Etoile	Etoile
Superficie et diamètre	cm²-mm	30.000 - 500	30.000 - 500
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	26 000	26 000
Catégorie de filtration (EN 1822-5)		H14 avec 99,995 % d'efficacité à 0,18µm particules	

VERSION STANDARD

 Code
 Description

 PNEU450SHD-001
 PNEU 450 HD 19V

 PNEU450SHD25V-001
 PNEU 450 HD 25V

OPTIONS

Code

H - Filtre Absolu HEPA

PTFE - Catégorie de filtre M PTFE NOMEX - Filtre résistant aux hautes températures max 250° Celsius

X - Cuve inox

XX - Cuve et chambre de filtration inox

CIC - Cyclone pour protection du filtre

MT - Mise à la terre