

**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
<b>Alimentation air</b>	nlt/min	1530	2500
<b>Pression air comprimé</b>	bar	6	6
<b>Ø tube d'alimentation en air comprimé</b>	mm	10	10
<b>Dépression max</b>	mmH <sub>2</sub> O	5000	5000
<b>Débit max</b>	m <sup>3</sup> /h	465	590
<b>Ø Entrée</b>	mm	80	80
<b>Capacité</b>	lt.	100	100
<b>Niveau sonore (EN ISO 3744)</b>	dB(A)	74	74
<b>Dimensions</b>	cm	67x66x150h	67x66x150h
<b>Poids</b>	kg	80	80
<b>Filtre standard</b>		Etoile	Etoile
Superficie et diamètre	cm <sup>2</sup> -mm	30.000 - 500	30.000 - 500
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) <sup>1</sup>		Polyester - ANT M	Polyester - ANT M
Système de nettoyage		Manuel	Manuel
<b>Option: Filtre absolu HEPA</b>			
Surface	cm <sup>2</sup>	26 500	26 500
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

**VERSION ATEX**



Code	Description
PNEU450HDZ22-002	PNEU 450 HD 19V Z22
PNEU450HD25VZ22-001	PNEU 450 HD 25V Z22

<sup>1</sup>Autres catégories de filtres sur demande

**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