

PNEU 280 WD

Applications : Humide et sec / multi-application
Encombrement : Compact et mobile
Matériaux : Construction complète en acier peint
Filtre : Filtre polyester cat. M antistatique et système de nettoyage manuel
Spécialité : Système d'aspiration venturi ne nécessitant pas d'entretien
Applications : Alimentation air comprimé



INFORMATIONS TECHNIQUES

		PNEU 280 WD 7V	PNEU 280 WD 14V
Alimentation air	nlt/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.	80	80
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	68	68
Dimensions	cm	53x59x100h	53x59x100h
Poids	kg	30	33
Filtre primaire sec		Sac	Sac
Superficie et diamètre	cm²-mm	8.000 - 420	8.000 - 420
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) ¹		Nylon + Polyester - L	Nylon + Polyester - L
Charge d'air	m³/m²/h	375	375
Filtre primaire humide		Sac	Sac
Superficie et diamètre	cm²-mm	8.000 - 420	8.000 - 420
Matériau de filtration		Polypropylène - 300µm	

VERSION STANDARD

Code	Description
PNEU 280WD 7V-001	PNEU 280WD 7V
PNEU 280WD 14V-001	PNEU 280WD 14V

VERSION ATEX



Code	Description
PNEU 280WD7VZ22-001	PNEU 280WD 7V
PNEU 280WD14VZ22-001	PNEU280WD 14V

¹Autres catégories de filtres sur demande

OPTIONS

Code	
X	Cuve inox
XXX	Cuve, chambre de filtration, couvercle et châssis en acier inoxydable
MT	Mise à la terre
TA.0181.0000	Kit accessoires antistatiques WD D50

