



ASPIRATEURS POUSSIÈRE - PROFESSIONNELS

LP 1/12 PROFI

PUISSANCE MAX

900
W

DÉPRESSION

2260
mmH₂O

DÉBIT D' AIR

158
m³/h

CAPACITÉ CUVE
TOTALE

12
l

CROCHETS DE CUVE
INCASSABLES

ACCESSOIRES EN DIAMÈTRE
32MM POUR UNE MEILLEURE
PRISE EN MAIN

POIGNÉE ERGONOMIQUE AVEC
ENROULEUR DE CÂBLE INTÉGRÉ

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ SANIFILTER
- ▶ CROCHETS RÉSISTANTS
- ▶ RACCORD À VIS
- ▶ NOUVELLE QUALITÉ DE FLEXIBLE
- ▶ MOTEUR ECO
- ▶ SAC ECO
- ▶ NOUVELLE SOLUTION ERGONOMIQUE
- ▶ CONSTRUCTION FIABLE POUR UTILISATION INTENSIVE

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE

HO.RE.CA



POINTS DE VENTE



BUREAU



SANTÉ



COLLECTIVITÉS



QUINCAILLERIE



INNOVATIONS



SPÉCIFICATIONS



POSITION ESCALIER-MARCHE



PROTECTION LATÉRALE CONTRE
LES PORTES ET LES MURS



POIGNÉE ERGONOMIQUE AVEC
ENROULEUR DE CÂBLE INTÉGRÉ

GARANTIE
2 ANS

DONNÉES TECHNIQUES

		LP 1/12 PROFI
Référence		ASD014283
PERFORMANCES		
Utilisation		POUSSIÈRE
Moteur		1
Puissance	W	900 max
Tension	V	220-240
Dépression	mm H ₂ O	2260
Débit d'air	m ³ /h	158
Capacité cuve totale	l	12/plastique
Longueur de câble	m	10
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	63
Niveau de puissance sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; Reg. 665/2013, 666/2013)	dB(A)	79
Diamètre des accessoires	mm	36/32
Dimensions (LxH)	mm	400x400x330
Poids	Kg	5,8

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: FTDP00755
FILTRE PRINCIPAL
POLYESTER 850 cm²



RÉFÉRENCE: -
1 SAC MICROFIBRE



RÉFÉRENCE: TBFX00970
FLEXIBLE 2 m Ø36 mm



RÉFÉRENCE: MPVR10807
COUDE AVEC
RÉGULATEUR Ø36-32 mm



RÉFÉRENCE: LAFN11295
TUBES METAL 2X50 cm
Ø32 mm



RÉFÉRENCE: SPPV01756
SUCEUR BISEAUTÉ
Ø32 mm



RÉFÉRENCE: SPPV01736
BROSSE RONDE Ø32 mm



RÉFÉRENCE: SPPV02579
BROSSE DOUBLE USAGE
Ø32 mm FONCTION
PARKING



RÉFÉRENCE: FTDP40009
FILTRE EN MOUSSE



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI05997
POCHETTE 10 SACS
MICROFIBRE HEPA



X10

RÉFÉRENCE: FTDP40017
CARTOUCHE POLY EN
AMONT



RÉFÉRENCE: FTDP00305
CARTOUCHE HEPA H13 EN
AMONT



RÉFÉRENCE: FTDP40011
CARTOUCHE NON
LAVABLE



RÉFÉRENCE: FTDP00506
FILTRE HEPA

