



ASPIRATEURS - EAU ET POUSSIÈRE - PREMIUM

GP 1/35

PUISSANCE MAX	DÉPRESSION	DÉBIT D'AIR	CAPACITÉ DE CUVE TOTALE
1200 W	2470 mmH ₂ O	210 m ³ /h	35 l

CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

- ▶ JOINT INNOVANT
- ▶ CROCHETS RÉSISTANTS
- ▶ NOUVELLE QUALITÉ DE FLEXIBLE
- ▶ FLOTTEUR D'ÉTANCHÉITÉ ET SYSTÈME ANTI-MOUSSE INTÉGRÉ
- ▶ CONSTRUCTION FIABLE POUR UTILISATION INTENSIVE
- ▶ FLEXIBLE VERT TRANSPARENT

FLEXIBLE VERT TRANSPARENT POUR IDENTIFIER LES BOUCHONS

CANNE INOX EN S POUR UNE MEILLEURE ASPIRATION DES LIQUIDES

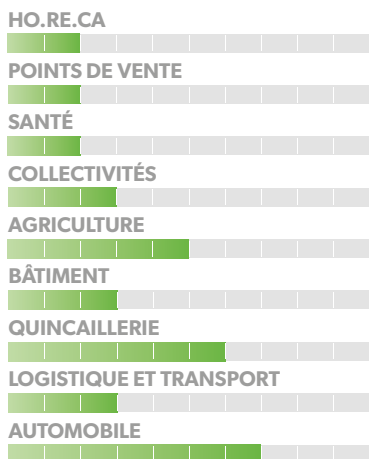
PLASTIQUE RECYCLÉ BLACK IS GREEN

CAPTEUR À EAU 4 LAMELLES AVEC RÉGLAGE DU DÉBIT D'AIR



GARANTIE 2 ANS

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE



INNOVATIONS



SPÉCIFICATIONS



JOINT DE TÊTE NOVATEUR



SYSTÈME ANTI-MOUSSE INTÉGRÉ



CHARIOT AVEC ROUES PIVOTANTES

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	GP 1/35	
PERFORMANCES	ASD015020	
Utilisation	EAU ET POUSSIÈRE	
Moteur	1 x 2 étages	
Puissance	W	1000 - 1200 max
Tension	V	220 - 240
Dépression	mmH ₂ O	2470
Débit d'air	m ³ /h	210
Capacité de cuve totale	l	35/plastique
Longueur de câble	m	8,5
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72
Diamètre des accessoires	mm	38
Dimensions (LxlxH)	mm	450x460x840
Poids	Kg	11,0

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: TBFX00546
FLEXIBLE TURBOFLEX 2,5 m
Ø38 mm



RÉFÉRENCE: LAFN28240
CANNE INOX DOUBLE
COUDE Ø38 mm



RÉFÉRENCE: MPVR00152
TUBES RALLONGE
PLASTIQUE 2X50 cm
Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV37133
SUCEUR BROSSE
ROULETTE



RÉFÉRENCE: SPPV00103
SUCEUR EAU Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV00156
SUCEUR BISEAUTÉ
Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV43052
BROSSE RONDE Ø38 mm



RÉFÉRENCE: FTDP00079
FILTRE



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI04797
POCHETTE 10 SACS
MICROFIBRE



X10

RÉFÉRENCE: KTRI03166
POCHETTE 10 SACS
30 LITRES



X10

RÉFÉRENCE: FTDP00222
FILTRE NYLON
ANTI-COLMATAGE



RÉFÉRENCE: MPVR28723
ANNEAU DE FIXATION



RÉFÉRENCE: TBFX00393
FLEXIBLE TURBOFLEX 5 m



RÉFÉRENCE: FTDP00528
CARTOUCHE FILTRE
300/400 RENFORCÉE



RÉFÉRENCE: FTDP28844
CARTOUCHE HEPA H13



RÉFÉRENCE: SPPV37134
SUCEUR MOQUETTE
Ø38 mm

