



GC 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

- ▶ TUBE INOX
- ▶ SANIFILTER
- ▶ JOINT INNOVANT
- ▶ CROCHETS RÉSISTANTS
- ▶ NOUVELLE QUALITÉ DE FLEXIBLE
- ▶ FLOTTEUR D'ÉTANCHÉITÉ ET SYSTÈME ANTI-MOUSSE INTÉGRÉ
- ▶ CONSTRUCTION FIABLE POUR UTILISATION INTENSIVE
- ▶ MOTEUR DOUBLE PHASE
- ▶ MOTEUR À 2 ÉTAGES

FLEXIBLE VERT TRANSPARENT ET CANNE INOX EN S



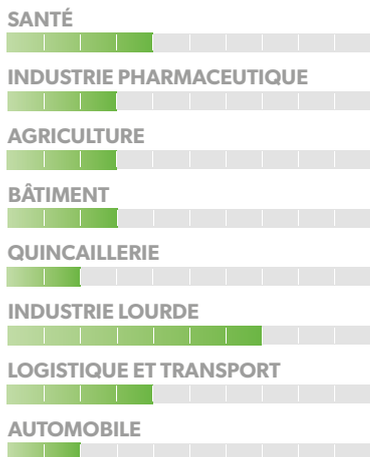
CUVE INCASSABLE 35 L

2 NIVEAUX DE FILTRATION (POUSSIÈRE UNIQUEMENT)

CHARIOT 6 ROUES POUR UNE MEILLEURE MANIABILITÉ

GARANTIE 2 ANS

UTILISATION LA PLUS FRÉQUENTE



INNOVATIONS



SPÉCIFICATIONS



CUVE PLASTIQUE ULTRA-RÉSISTANTE AUX CHOCS



SYSTÈME ANTI-MOUSSE



LE TUYAU FLEXIBLE EST BLOQUÉ DE MANIÈRE SÛRE ET FIABLE

DONNÉES TECHNIQUES

		GC1/35
Référence		ASD015049
PERFORMANCES		
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 (polyéthylène)
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	380x380x660
Poids	Kg	10,0

ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE: TBFX01165
FLEXIBLE 2,5 m
Ø38 mm



RÉFÉRENCE: MPVR00152
TUBES RALLONGE
2X50 cm Ø38 mm



RÉFÉRENCE: LAFN28240
CANNE INOX DOUBLE
COUDE Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV37133
SUCEUR BROSE Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV00103
SUCEUR EAU Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV00156
SUCEUR BISEAUTÉ
Ø38 mm



RÉFÉRENCE: SPPV43052
BROSSE RONDE Ø38 mm



RÉFÉRENCE: KTRI05232
FILTRE



RÉFÉRENCE: FTDP86721
FILTRE NYLON 400



ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE: KTRI04797
POCHETTE 10 SACS
MICROFIBRE



X10

RÉFÉRENCE: KTRI03166
POCHETTE 10 SACS PAPIER
30 l



X10

RÉFÉRENCE: FTDP00222
FILTRE NYLON
ANTI-COLMATAGE



RÉFÉRENCE: MPVR28723
ANNEAU FIXATION



RÉFÉRENCE: TBFX00393
FLEXIBLE COMPLET 5 m



RÉFÉRENCE: FTDP00528
CARTOUCHE RENFORCÉE



RÉFÉRENCE: FTDP00583
CARTOUCHE LAVABLE



RÉFÉRENCE: FTDP28844
CARTOUCHE HEPA H13

