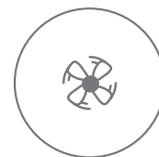


Apollo IFPLUS
D'INFORMATIONS**CARACTÉRISTIQUES**

• Moteur silencieux deux étages • Système d'aspiration avec refroidissement par by-pass • Cuve inox • Pompe du détergent (1x26W – 1,2 l/m – 2,5bar) • Fermetures métalliques • Dispositif anti statique • Système de vidange • Réservoir détergent 11 l • Chariot anti choc • Câble électrique 10 m • Support pour dépose de la tête (lors du nettoyage filtre) • Roues pour zone alimentaires • Accessoires Ø 40 mm.

DONNÉES TECHNIQUES

	Apollo IF
référence	40010-00001
tension	220-240V ~ 50Hz
n° de moteurs - puissance (max)	1 - 1200 (1400) W
dépression	21,6 kPa/2200 mmH ₂ O
débit air	53 l/s
volume total/pouss./liquide	50 l./21 l./35 l.
dimensions (cm)/poids	62x51x85/22 kg

PLUS



Moteur à deux étages avec système d'aspiration et refroidissement par by-pass, vanne à flotteur et dispositif antistatique



Pompe de nettoyage 26 W – 1,2 l/m – 2,5 bar



Chariot anti-choq avec deux roues avant pivotantes et 2 roues arrière de grand diamètre pour plus de stabilité et facilitant les déplacements, réservoir de nettoyage de 11 litres et cuve en acier inoxydable de 50 litres



Système d'évacuation des liquides permettant de vider rapidement la cuve des liquides aspirés

ÉQUIPEMENT STANDARD

 <ul style="list-style-type: none"> • 10001-09449 Flexible 2,5 m 	 <ul style="list-style-type: none"> • 10001-09452 Kit complet injection extraction sols 	 <ul style="list-style-type: none"> • 00080-03052 Embout canne injection/extraction pour sièges/canapés 	 <ul style="list-style-type: none"> • 10001-09339 Filtre à eau mousse bleue 	 <ul style="list-style-type: none"> • 10001-09337 Filtre textile
--	---	---	---	--

EN OPTION

<ul style="list-style-type: none"> • 10001-08169 Filtres sacs papier (10 pcs) 	<ul style="list-style-type: none"> • 10001-08209 Filtre Nylon 	<ul style="list-style-type: none"> • 10001-08251 Filtre lavable 	<ul style="list-style-type: none"> • 10001-08252 Filtre cartouche 	<ul style="list-style-type: none"> • 10001-08253 Filtre Hepa
--	--	--	--	---