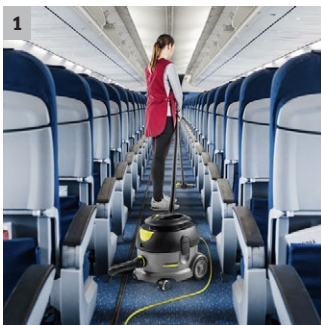




Aspirateur pour avion T 12/1 Hf

La solution par excellence pour le nettoyage approfondi et efficace dans les avions: le T 12/1 Hf fonctionne sous la tension de bord (110 V, 400 Hz). Approprié pour tout avion du monde entier.



1 Le spécialiste du nettoyage d'avions

- Le T 12/1 Hf fonctionne sous la tension de bord et il dispose d'un câble de 25 m. La solution parfaite pour les avions.



2 Filtre HEPA

- Le filtre HEPA (en option) assure un air d'échappement hygiénique et sans particules.



3 Filtre panier

- Filtre principal en nylon lavable. Pour une utilisation avec ou sans sac.



4 Large bouton marche/arrêt au pied

- Pas besoin de se pencher



Aspirateur pour avion T 12/1 Hf

- Tension de bord (110V, 400Hz)
- Câble de 25 mètres
- Interrupteur à pied ergonomique

Caractéristiques techniques

Référence	1.355-147.0	
Code EAN	4054278190921	
Type de courant	Ph / V / Hz	1 / 110 / 400
Débit d'air	l/s	53
Dépression	mbar / kPa	240 / 24
Contenance du réservoir	l	12
Puissance absorbée	W	900
Diamètre nominal standard		DN 32
Longueur de câble	m	25
Niveau de pression acoustique	dB/A	62
Niveau de puissance acoustique	dB/A	78
Poids	kg	7,8
Dimensions (L x l x H)	mm	410 x 315 x 340

Équipement

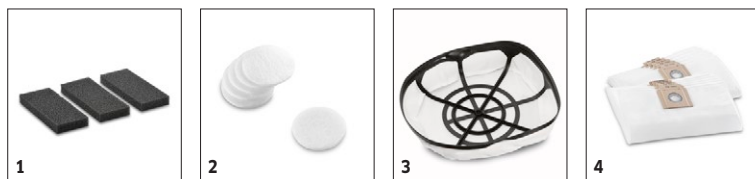
Flexible d'aspiration	m	2,5 / avec coude
Tube d'aspiration	pièce(s) x m	2 x 0,5 / Métal
Tube télescopique		■
Sac filtrant	pièce(s)	1 / Non tissé
Suceur pour sol combiné		■
Matériau de la cuve		Plastique
Système à clips pour prolongation de flexible		■
Classe de protection		II
Panier à filtre permanent		Nylon

■ Standard.

ASPIRATEUR POUR AVION T 12/1 HF

1.355-147.0

KÄRCHER



		Référence	Quantité			Prix	Descriptif	
Filtre de sortie d'air								
Filtre de sortie d'air standard	1	6.414-802.0	3 pièce(s)				Filtres d'air sortant standard.	■
Filtre de protection du moteur	2	6.414-611.0	5 pièce(s)				Filtre de protection du moteur, non tissé de rechange, à remplacer en cas d'encrassement plus important.	□
Panier filtre principal								
Panier à filtre principal permanent	3	4.731-011.0	1 pièce(s)				Non tissé aiguilleté en polyester renforcé, lavable jusqu'à env. 40 °C.	■
Sacs filtrants matériau non tissé								
Sacs filtrants non tissés	4	6.904-315.0	10 pièce(s)				Sac filtrant non tissé, 3 couches, indéchirable, classe de poussières M.	□

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

ASPIRATEUR POUR AVION T 12/1 HF

1.355-147.0

KÄRCHER



		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Largeur	Prix	Descriptif	
Coude, plastique									
Coude, plastique	1	4.408-051.0	1 pièce(s)	DN 32				C-32 mm. Plastique avec système à clips C-32.	■
Suceurs combinés, poussière									
Buse combinée emballée aspirateur BV DN32 - Avec emballage	2	6.907-410.0	1 pièce(s)	DN 32		280 mm		Plastique, DN 32, commutable.	■
Buse parquet	3	2.889-196.0	1 pièce(s)	DN 35		360 mm		Suceur parquet grande largeur de travail	□
	4	2.889-197.0	1 pièce(s)	DN 35		300 mm			□
Tubes d'aspiration, métal									
Tube d'aspiration	5	6.906-618.0	1 pièce(s)	32	500 mm			Métal, revêtement noir, DN 0,5 m.	■
Suceurs à fentes									
Suceur à fentes	6	2.889-130.0	1 pièce(s)	35 mm	210 mm			Suceur à fentes plastique.	□
Suceurs pour fauteuils									
Suceur pour meubles DN 35	7	6.905-998.0	1 pièce(s)	DN 35				Suceur pour meubles en plastique en DN 35.	□

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

ASPIRATEUR POUR AVION T 12/1 HF 1.355-147.0



		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif	
Flexibles d'aspiration (fixation par clip)								
Flexible d'aspiration	1	4.440-911.0	1 pièce(s)	DN 32	2,5 m		Avec raccord pour aspirateur à poussière et raccord à clip, C 32.	■

■ Standard. □ Accessoires optionnels.