KARCHER

NT 75/1 ME EC H Z22

Certifié selon la directive ATEX 2014/34/UE, l'aspirateur de sécurité NT 75/1 Me Ec H Z22 de la classe de poussière H convient à l'utilisation dans les atmosphères explosibles en zone 22.











Référence

1.667-331.0

- Certifié pour la zone 22 selon la directive ATEX 2014/34/UE
- Moteur EC sans balais d'une durée de vie de 5000 heures
- Aspirateur de sécurité de la classe de poussière H

_		
Caractéristiques techniques		
Code EAN		4054278878027
Type de courant	V / Hz	220 - 240 / 50 - 60
Débit d'air	I/s	61
Dépression	mbar / kPa	220 / 22
Volume de la cuve	I	75
Puissance absorbée	W	max. 1000
Largeur nominale standard		DN 40
Longueur du câble	m	10
Matériau du câble		Caoutchouc
Niveau de pression acoustique	dB (A)	76
Couleur		argent
Poids sans accessoires	kg	25,1
Poids emballage inclus	kg	31,9
Dimensions (L × I × h)	mm	695 × 540 × 1012

Équipement		
Sac filtrant de sécurité	Pièce(s)	1
Longueur flexible d'aspiration	m	4
Type de flexible d'aspiration		électro-conducteur
Nombre de tubes d'aspiration	Pièce(s)	2
Longueur tubes d'aspiration	mm	550
Matériaux tubes d'aspiration		Acier inoxydable
Coude		électro-conducteur
Matériau sac filtrant		Non tissé
Largeur suceur eau et poussières	mm	360
Suceur pour fentes		
Système antistatique		
Cuve en acier inoxydable		
Filtre plissé plat		Fibre de verre
Guidon		
Classe de protection		I
Poulie d'arrêt		
Classe de poussière		Н
Matériau de la cuve		Acier inoxydable
Standard		

Standard.

KARCHER





Certifié pour la zone 22 selon la directive ATEX 2014/34/UE (organisme de certification IBExU)

- Sécurité maximale pour l'utilisateur dans les atmosphères explosibles en zone 22.
- Adapté à l'élimination des poussières nocives de la classe de poussière H.



Moteur EC sans balais

■ Résistance à l'usure élevée et longue durée de vie (5000 heures).



Système antistatique

 Système antistatique continu avec des accessoires électroconducteurs.



ACCESSOIRES POUR NT 75/1 ME EC H Z22

1.667-331.0

























		Référence	Descriptif		
FILTRE T/NT	<u> </u>	Reference	Descriptii	_	
Flat pleated filter HEPA, dust class H				_	
Filtre plissé plat Safety/HEPA	1	6.907-671.0	Filtre plissé plat Safety/HEPA en fibres PES/PTFE avec étiquette rouge. Certifié pour la classe de poussières H. Pour l'aspiration de poussières nocives pour la santé, de saletés grossières et de liquides.	1	
Filtre plissé plat HEPA 13 (H13) en fibre de verre	2	6.904-242.0	Filtre plissé plat HEPA 13 (H13) pour les aspirateurs eau et poussières de Kärcher. Adapté à l'aspiration des poussières nocives, des gros déchets et des liquides.	[
Jeux de filtres de sécurité et sacs de mise au r	ebut				
Sac filtrant de sécurité, 5 Pièce(s), NT 75/1	3	6.904-420.0	Pour vidange sans poussières (ou presque) en association avec la cuve 4.070-908.0, certifié BIA-C pour la classe de poussières M, avec sac filtrant déchets, électroconducteur.	[
COUDES					
Coude, plastique				П	
Coude, NT, DN 40, plastique, électroconducteur, attache 2.0 côté flexible, cône côté accessoire, certifié pour la zone 22	4	2.889-366.0	Coude électroconducteur en plastique en DN 40. Avec raccord à attache 2.0 et raccord conique, certifié pour l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières antidéflagrants de zone 22.		
SUCEURS					
Suceurs pour sols				Ī	
Suceur eau et poussières, DN 40, largeur 360 mm, certifié pour la zone 22	5	2.889-369.0	Suceur pour sol en plastique d'une largeur de 360 mm et de diamètre nominal DN 40. Il est certifié pour l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières antidéflagrants de zone 22 conformément à la directive ATEX 2014/34/UE.		
Suceur eau et poussières, aluminium, DN 40, largeur 450 mm, certifié pour la zone 22	6	2.889-390.0	Suceur pour sol en aluminium en DN 40 et d'une largeur de 450 mm. Il est certifié pour l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières antidéflagrants de zone 22 conformément à la directive ATEX 2014/34/UE.	[
Suceurs à fentes					
Suceur pour fentes, NT, DN 40, plastique, longueur 300 mm, certifié pour la zone 22	7	2.889-368.0	Pour aspirer dans les fentes et les recoins : le suceur pour fentes en plastique en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 300 mm. Certifié pour l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières antidéflagrants de zone 22.	•	
Brosses polyvalentes					
Brosse polyvalente, DN 35, certifiée pour la zone 22	8	2.889-411.0	Brosse polyvalente en DN 35 pour une aspiration en douceur des surfaces, certifiée pour l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières antidéflagrants de zone 22. Manchon réducteur requis.	[
TUBES D'ASPIRATION		·		Ť	
Tubes d'aspiration, inox				Ī	
Tube d'aspiration, 2 x, DN 40, longueur 550 mm, acier inoxydable, certifié pour la zone 22	9	2.889-367.0	Kit de tubes d'aspiration Kärcher avec 2 tubes d'aspiration en acier inoxydable en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 550 mm. Le kit est certifié pour l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières antidéflagrants de zone 22.		
FLEXIBLES D'ASPIRATION					
Flexibles d'aspiration zone 22					
Flexible d'aspiration, NT, DN 40, longueur 4 m, électroconducteur, attache 2.0, baïonnette 2.0, certifié pour la zone 22	10	2.889-364.0	Flexible d'aspiration électroconducteur d'une longueur de 4 m et de diamètre nominal DN 40. Certifié pour les nettoyages avec les aspirateurs eau et poussières antidéflagrants de zone 22.		
Flexible d'aspiration, NT, DN 40, longueur 8 m, électroconducteur, attache 2.0, baïonnette 2.0, certifié pour la zone 22		2.889-365.0	Flexible d'aspiration électroconducteur en diamètre nominal DN 40 pour les nettoyages avec les aspirateurs eau et poussières antidéflagrants de zone 22. Le flexible fait 8 m de long.		
RACCORDS DE JONCTION		•		Ť	
Manchon réducteur				Ī	
Manchon réducteur de DN 40 vers DN 35, certifié pour la zone 22	12	2.889-410.0	Manchon réducteur pour l'utilisation de la brosse polyvalente (DN 35) avec le coude et le tube d'aspiration en DN 40. Il est certifié pour les utilisations avec les aspirateurs eau et poussières antidéflagrants de zone 22.		