

## NT 75/1 ME EC M Z22

L'aspirateur de sécurité NT 75/1 Me Ec M Z22 de la classe de poussière M est certifié selon la directive ATEX 2014/34/UE (organisme de certification IBExU) pour l'utilisation dans les atmosphères explosibles en zone 22.



### Référence

1.667-332.0

- 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 M

### Caractéristiques techniques

Code EAN		4054278964188
Raccordement électrique	V / Hz	220 - 240 / 50 - 60
Débit d'air	l/s	61
Dépression	mbar / kPa	220 / 22
Capacité de la cuve	l	75
Puissance absorbée	W	max. 1000
Diamètre nominal standard		DN 40
Longueur du câble	m	10
Niveau sonore	dB (A)	76
Couleur		argent
Poids sans accessoires	kg	25,1
Poids avec emballage	kg	31,9
Dimensions (L × l × H)	mm	695 × 540 × 1012

### Équipement

Longueur du 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
Matériau des tubes d'aspiration		Acier inoxydable
Coude		électro-conducteur
Quantité de sacs filtrants	Pièce(s)	1
Matériau du sac filtrant		Polaire
Large suceur pour sols humides/secs	mm	360
Buse de fentes		■
Système antistatique		■
Cuve en acier inoxydable		■
Poignée de commande		■
Indice de protection		I
Roulette avec frein		■
Classe de poussières		M
Matériau de la cuve		Acier inoxydable

■ Standard.

L'utilisation de cette machine nécessite une formation.



## 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 de la classe de poussière M.



## Moteur EC sans balais

- Grande résistance à l'usure et longue durée de vie (5000 heures).



## Antistatic Protection

## Système antistatique

- Système antistatique. Accessoires électroconducteurs.

## ACCESSOIRES POUR NT 75/1 ME EC M Z22

### 1.667-332.0



		Référence	Descriptif	
<b>FILTRE PLISSÉ PLAT</b>				
<b>Filtre plissé plat PTFE</b>				
Filtre plissé plat Wet & Dry, fibre PES avec revêtement PTFE, étiquette bleue	1	6.907-662.0	Filtre plissé plat Wet & Dry en fibres PES avec revêtement PTFE avec étiquette bleue. Convient à l'aspiration de liquides, de poussières fines et grossières des classes de poussières M et L.	■
<b>COUDES</b>				
<b>Coude, plastique</b>				
Coude emballé conducteur électrique NW40	2	2.889-366.0		■
<b>SUCEURS</b>				
<b>Suceurs pour sols</b>				
Buse de sol emballé NW40 - 360mm	3	2.889-369.0		■
Buse de sol emballé DN40 - 450mm	4	2.889-390.0		□
<b>Suceurs à fentes</b>				
Buse pour fentes emballé DN 40 300mm 1:5	5	2.889-368.0		■
<b>Brosses polyvalentes</b>				
Brosse universelle emballé DN35	6	2.889-411.0		□
<b>TUBES D'ASPIRATION</b>				
<b>Tubes d'aspiration, inox</b>				
Kit tuyau d'aspiration acier fin NW40 55	7	2.889-367.0		■
<b>FLEXIBLES D'ASPIRATION</b>				
<b>Flexibles d'aspiration zone 22</b>				
Tuyau flexible conducteur électrique emb	8	2.889-364.0		■
	9	2.889-365.0		□
<b>FILTER BAGS</b>				
<b>Sacs filtrants matériau non tissé (trois épaisseurs)</b>				
Sacs filtrants en non-tissé, 5 Pièce(s), NT 65, NT 70, NT 72, NT 75, NT 90	10	2.885-753.0		□
<b>FILTRE T/NT</b>				
<b>Filtre tissu</b>				
Filtre bougie classe M, NT 30/1, NT 40/1, NT 50/1	11	2.414-000.0	Filtre en matière textile avec revêtement PTFE. Pour l'aspiration fiable de grandes quantités de poussières de fibres des classes de M et L.	□
<b>RACCORDS DE JONCTION</b>				
<b>Manchon réducteur</b>				
Réducteur emballé NW40 / NW35	12	2.889-410.0		□

■ Standard. □ Accessoires optionnels.