



T 15/1 HEPA

L'aspirateur professionnel poussières T 15/1 HEPA est robuste et efficace. Cet aspirateur est idéal pour les collectivités, les établissements de santé et les entreprises de propreté.



1 Filtre hygiénique HEPA (EN 1822:1998)

- Equipé d'un filtre HEPA, cet aspirateur permet de nettoyer les poussières fines dans les hôtels, les hôpitaux, les crèches...

3 Rangements intégrés pour les accessoires

- Accessoires à portée de main grâce au rangement intégré

2 Brosse électrique

- Câble d'alimentation extrêmement robuste, souple et anti-torsion.



T 15/1 HEPA

- Filtre hygiénique HEPA (EN 1822:1998)
- Rangements intégrés pour les accessoires

Caractéristiques techniques

| | | |
|--|-------------------|-----------------|
| Référence | 1.355-235.0 | |
| Code EAN | 4039784723603 | |
| Débit d'air | l/s | 53 |
| Dépression | mbar / kPa | 240 / 24 |
| Capacité de la cuve à déchets | l | 15 |
| Puissance absorbée max. | W | 800 |
| Diamètre nominal standard | | 35 |
| Longueur câble | m | 15 |
| Niveau de pression acoustique | dB/A | 62 |
| Niveau de puissance acoustique | dB/A | 76 |
| Poids | kg | 7,1 |
| Dimensions (l x L x h) | mm | 434 x 316 x 400 |
| Classe d'efficacité énergétique (Échelle de A+++ à D) | | B |

Équipement

| | | |
|------------------------------|-----------|-----------|
| Flexible d'aspiration | m | 2,5 |
| Tube télescopique | | Standard |
| Sac filtrant | | Non tissé |
| Suceur sol combiné | mm | 285 |
| Matériau de la cuve | | PVC |
| Buse pour sols | | ■ |
| Suceur fentes | | ■ |
| Suceur radiateurs | | ■ |

■ Standard.

ACCESSOIRES POUR T 15/1 HEPA 1.355-235.0

KÄRCHER



| | | Référence | Quantité | Diamètre nominal | Longueur | Largeur | Prix | Descriptif | | |
|--|----|-------------|--------------|------------------|----------|---------|------|--|-------------------------------------|--|
| Filtre pour air de sortie | | | | | | | | | | |
| Filtre de protection du moteur | 1 | 6.414-611.0 | 5 pièce(s) | | | | | Filtre de protection du moteur, non tissé de recharge, à remplacer en cas d'encrassement plus important. | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Filtre d'air sortant standard | 2 | 6.414-802.0 | 3 pièce(s) | | | | | Filtres d'air sortant standard. | <input type="checkbox"/> | |
| Crépine filtre principal | | | | | | | | | | |
| Panier à filtre permanent | 3 | 5.731-640.0 | 1 pièce(s) | | | | | Nylon, lavable jusqu'à env. 40 °C. | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Panier à filtre principal permanent | 4 | 4.731-011.0 | 1 pièce(s) | | | | | Non tissé aiguilleté en polyester renforcé, lavable jusqu'à env. 40 °C. | <input type="checkbox"/> | |
| Sacs filtrants en non-tissé (3 couches) | | | | | | | | | | |
| Sacs filtrants non tissés (x10) | 5 | 6.907-017.0 | 10 pièce(s) | | | | | 10 unités. Sac filtrant non tissé, 3 couches, indéchirable, classe de poussières M. | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Sacs filtrants non tissés (x200) | 6 | 6.907-018.0 | 200 pièce(s) | | | | | 200 unités. Sac filtrant non tissé, 3 couches, indéchirable, classe de poussières M, unité grand consommateur. | <input type="checkbox"/> | |
| Coudes synthétique | | | | | | | | | | |
| Coude conducteur électrique emballé NW35 | 7 | 2.889-148.0 | 1 pièce(s) | DN 35 | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Tubes d'aspiration métal | | | | | | | | | | |
| Tuyau d'aspiration noir DN32 | 8 | 6.906-618.0 | 1 pièce(s) | DN 32 | 0,5 m | | | Métal, revêtement noir, DN 0,5 m. | <input type="checkbox"/> | |
| Filtre papier (2 couches) | | | | | | | | | | |
| Sacs papier, unité grand consommateur. (x200) | 9 | 6.907-016.0 | 200 pièce(s) | | | | | Certifié pour la classe de poussières M. Unité grand consommateur. | <input type="checkbox"/> | |
| Sacs papier (x10) | 10 | 6.907-019.0 | 10 pièce(s) | | | | | 10 unités Certifié pour la classe de poussières M. | <input type="checkbox"/> | |
| Sachet filtrant tissu | | | | | | | | | | |
| Sachet filtrant matière | 11 | 6.904-316.0 | 1 pièce(s) | | | | | 1 unité Coton, lavable (40 °C), filtre multivoie. | <input type="checkbox"/> | |
| Brosses électriques | | | | | | | | | | |
| Tête de brossage ESB 34 - 230 V | 12 | 2.642-442.0 | 1 pièce(s) | DN 32 | | 340 mm | | ESB 34, flexible d'aspiration avec câble électrique et tube d'aspiration télescopique (230 V). | <input type="checkbox"/> | |
| Brosse électrique - ESB 28 | 13 | 2.641-815.0 | 1 pièce(s) | DN 32 | | 280 mm | | ESB 28 flexible d'aspiration avec câble électrique et tube d'aspiration télescopique, uniquement pour T 201, T 12/1 (230 V). | <input type="checkbox"/> | |
| Suceur turbo | | | | | | | | | | |
| Buse à coussins TURBO | 14 | 2.860-113.0 | 1 pièce(s) | DN 32 | | 160 mm | | Suceur fauteuils, plastique avec manchon réducteur DN 35/32. | <input type="checkbox"/> | |
| Buse de sol TURBO DN 35/32 | 15 | 2.860-114.0 | 1 pièce(s) | DN 32 | | 270 mm | | Suceur sol, synthétique avec manchon réducteur 35/32, 270 mm. | <input type="checkbox"/> | |
| Manchons de raccordement | | | | | | | | | | |
| Manchon de raccordement, DN 32/35, avec filetage intérieur | 16 | 6.902-077.0 | 1 pièce(s) | DN 32 | | | | Permet le raccordement de 2 flexibles d'aspiration (sauf ESB 28 et 34). | <input type="checkbox"/> | |
| Élargisseurs (tube -> suceur) | | | | | | | | | | |
| Unité d'extension | 17 | 6.902-083.0 | 1 pièce(s) | DN 32 | | | | De DN 32 à DN 35, plastique. | <input type="checkbox"/> | |
| Réducteurs (tube -> suceur) | | | | | | | | | | |
| Réducteur de DN 35 à DN 32. | 18 | 6.902-072.0 | 1 pièce(s) | DN 35 | | | | De DN 35 à 32, métallisé. | <input type="checkbox"/> | |
| Kit manchons réducteurs/élargisseurs | | | | | | | | | | |
| Kit de manchons réducteurs/manchons d'extension | 19 | 2.860-117.0 | 1 pièce(s) | | | | | DN 40/35, DN 35/32 (tube -> suceur), plastique. | <input type="checkbox"/> | |

■ Standard. □ Accessoires optionnels.