



▶ **Aspirateur eau et poussières cuve  
polypropylène NT 65 / 2 AP  
KÄRCHER**

makes a difference



p. 8-18

**Caractéristiques produits**

|   |   |
|---|---|
| Matériaux aspirés                           | <b>Eau et poussières</b>  |
| Classe de filtration                        | <b>L</b>  |
| Matériau de la cuve                         | <b>Polypropylène</b>  |
| Prise de courant pour outil électroportatif | <b>Non</b>  |
| Cuve basculante                             | <b>Non</b>  |
| Modèle                                      | <b>NT 65/2 AP</b>   |
| Décolmatage                                 | <b>Semi-automatique</b>   |
| Équipements                                 | <b>Flexible 4 m. Tube métal 2 x 0,5 m. Suceur sol 360 mm. Suceur fente. Sac filtrant papier. Filtre plissé plat.</b>  |
| Spécificités techniques                     | <b>Décolmatage semi automatique du filtre. Refroidissement by-pass : n'utilise pas l'air aspiré pour son refroidissement et évite ainsi l'encrassement.</b> |
| Poids (kg)                                  | <b>20</b>   |
| Hauteur (mm)                                | <b>920</b>  |
| Largeur (mm)                                | <b>480</b>  |
| Tension (V)                                 | <b>220</b>  |
| Longueur (mm)                               | <b>600</b>  |
| Dépression (kPa)                            | <b>25.40</b>  |
| Niveau sonore (dB(A))                       | <b>74</b>   |
| Capacité de la cuve (L)                     | <b>65</b>   |
| Puissance (W)                               | <b>2760</b>   |
| Débit d'air (m³/h)                          | <b>65</b>   |
| Longueur du câble (m)                       | <b>10</b>   |
| Diamètre des accessoires (mm)               | <b>40</b>   |
| Unité de vente                              | <b>(1 pièce)</b>  |

## Caractéristiques techniques

### Code

114178

## Descriptif

Application : aspirateur eau et poussières compact maniable et performant pour des

applications dans l'automobile, l'industrie, le bâtiment ainsi que dans les municipalités...



### Les + produits

Décolmatage semi automatique du filtre.

### Documentation

3 documentation(s) disponible sur notre site internet.