



## KARCHER

La vibration manuelle du filtre fait augmenter la durée de vie du filtre permanent, permettant de réduire les coûts de maintenance. 2 moteurs pour une grande puissance de nettoyage. Gestion électronique des moteurs évitant les intensités électriques. La cuve à déchets est dotée d'un système qui facilite le vidange, même quand les déchets aspirés sont lourds. Le filtre plissé plat au design compact dispose d'une grande surface filtrante.

Voltage : 220 / 240 V  
Débit d'air : 148 / 532 l/s/m<sup>3</sup>/h  
Dépression : 254 mbar / 25,4 kPa  
Capacité de la cuve à déchets : 60 L  
Puissance absorbée en service : 2,4 kW  
Surface filtrante : 0,95 m<sup>2</sup>  
Niveau de pression acoustique : 73 dB/A  
Diamètre raccordement : DN / 70  
Poids : 59 kg  
Dimensions (l x L x h) : 970 x 690 x 995 mm

## Références

### Référence

8701047N