

## ASPIRATEUR

### KAR001

318,46 €

#### ASPIRATEUR NT 27/1

- Puissance : 1380 W
- Débit d'air maxi : 4020 l/min
- Dépression : 20,8 kPa
- Cuve : 27 litres
- Niveau sonore : 72 dB
- Tuyau : Ø 35 mm
- Sac poussière : oui
- Poids : 7,5 kg
- Sacs : **KAR0010**
- Filtre : **KAR002**
- **Plus produit : Puissance d'aspiration élevée permettant des périodes de travail prolongées**



KÄRCHER

### KAR004

511,98 €

#### ASPIRATEUR EAU ET POUSSIÈRE NT 35/1

- Puissance : 1380 W
- Débit d'air maxi : 4440 l/min soit 74 l/s
- Dépression : 25,4 kPa
- Cuve plastique : 35 litres
- Niveau sonore : 69 dB
- Sac poussière : oui
- Poids : 11,5 kg
- Sacs : **KAR0050**
- Filtre : **KAR0051**
- **Plus produit : Mobilité professionnelle, compact et performant**



KÄRCHER

### KAR007

1081,98 €

#### ASPIRATEUR NT 65/2 ECO

- Puissance : 2750 W
- Débit d'air (l/s) : 2 x 74
- Dépression : 25,4 kPa
- Cuve : 65 litres
- Niveau sonore : 74 dB
- Tuyau : Ø 40 mm
- Sac poussière : oui
- Poids : 20 kg
- Sacs : **KAR0070**
- **Plus produit : Puissance d'aspiration élevée et constante, exploitation totale du volume de la cuve**



KÄRCHER

### SID015

631,52 €

#### ASPIRATEUR JET 30 I CUVE INOX

- Puissance : 1450 W
- Débit d'air : 4200 l/min
- Dépression : 26,7 kPa
- Cuve inox : 35 litres
- Niveau sonore : 74 dB
- Tuyau : Ø 40 mm
- Sac poussière : non
- Poids : 12,8 kg
- Garantie 3 ans



SIDAMO

### KAR008

1227,07 €

#### NT 65/2 CUVE INOX

- Puissance : 2750 W
- Débit d'air maxi : 6720 l/min
- Dépression : 23,5 kPa
- Cuve INOX : 65 litres
- Niveau sonore : 74 dB
- Tuyau : Ø 40 mm
- Sac poussière : oui
- Poids : 22 kg
- Livré avec : Manche et balai
- Sacs : **KAR0070**
- **Plus produit : Maintient le filtre propre pour une puissance d'aspiration maximale**



KÄRCHER

### SID0160

1290,41 €

#### ASPIRATEUR JET 60 I CUVE INOX

- Puissance : 2 x 1200 W
- Débit d'air maxi : 7070 l/min
- Dépression : 23,52 kPa
- Cuve basculante inox : 78 litres
- Niveau sonore : 76,5 dB
- Tuyau : Ø 40 mm
- Sac poussière : non
- Poids : 28,8 kg
- Garantie 3 ans



SIDAMO