

# Sprintus N 51/1 KPS

## Caractéristiques

- Réservoir particulièrement robuste en plastique résistant aux chocs
- Pompe puissante pouvant atteindre un débit de 14.000 litres/heure
- Tamis séparé pour les particules grossières
- Tuyau à eaux sales de 10 m avec raccord en C
  - Également adapté à l'utilisation comme aspirateur normal

## Données techniques

- Tension électrique 220-240 V / 50 Hz
  - Performance globale 2200 W
    - Puissance 1300 W
      - Puissance pompe 900 W
- Niveau de pression acoustique 70 LpA [dB]
  - Dépression max. 230 mbar
    - Débit volumétrique 70 Litres / Sec.
    - Debit de pompage 14.000 Litres / h
      - Hauteur max. de pompage 9 m
  - Matériau du réservoir Plastique
- Volume du réservoir 50 Litres (vol. brut)
- Raccord pour eau à évacuer raccord en C
  - Longueur du tuyau d'aspiration 6 m
- Longueur du tuyau d'eau à évacuer 10 m
  - Tuyau d'aspiration-ø 38 mm
    - Tube d'aspiration-ø 38 mm
      - Passage de grains 20 mm
  - Longueur du câble électrique 7,5 m
    - Poids 15 kg
- Dimensions (L x l x H) 50 x 44 x 65 cm

