## Ventilateur extracteur d'air mobile

### **OUTILLAGE**







Idéal pour extraire les gaz ou les poussières dans les sous-sols. Sert également pour la ventilation d'air frais en période de forte chaleur.

#### **AVANTAGES**

- Fiable et robuste
- (1) Utilisation en ventilation ou en extraction
- Facilement déplaçable
- (1) 2 roues directionnelles avec freins



DÉTAILS **ET OPTIONS** 

#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Référence	Désignation	Débit d'air en m³/h	Pression statique Pa	Tension en V	Fréquence en Hz	Puissance en W	Poids en kg	Vitesse en tr/min
05070000040	Ventilateur extracteur d'air mobile 600 mm - 220 V	14400	480	220	50	2200	50	1450
05070000041	Ventilateur extracteur d'air mobile 700 mm - 380 V	18600	580	380	50	3000	60	1450

• Dimensions hors tout en mm (L x l x h):  $\emptyset$  600 mm => 675 x 515 x 760

Ø700 mm => 835 x 515 x 865





**BEISER Environnement • Domaine de la Reidt** 67330 BOUXWILLER • Fax : 0 825 720 001

Photos non contractuelles. Les caractéristiques, les dimensions et le poids indiqués sur cette fiche n'ont qu'une valeur indicative.

# Ventilateur extracteur d'air mobile

## **OUTILLAGE**











2 roues directionnelles avec freins



Boîtier électrique de mise en service



#### [OPTIONS]

Référence	Désignation				
05070000050	Gaine de ventilation 600 mm - 10 m				
05070000051	Gaine de ventilation 600 mm - 5 m				
05070000052	Gaine de ventilation 700 mm - 10 m				
05070000053	Gaine de ventilation 700 mm - 5 m				





**BEISER Environnement • Domaine de la Reidt** 67330 BOUXWILLER • Fax : 0 825 720 001