Ventilateur extracteur d'air mobile

OUTILLAGE







- (+) Fiable et robuste
- ① Utilisation en ventilation ou en extraction
- **(4)** 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
05070000042	Ventilateur extracteur d'air mobile 600 mm - 220V + Gaine de ventilation 10 m	14400	480	220	50	2200	50	1450
05070000043	Ventilateur extracteur d'air mobile 600 mm - 220V + Gaine de ventilation 5 m	14 400	480	220	50	2200	50	1450
05070000044	Ventilateur extracteur d'air mobile 700 mm - 380V + Gaine de ventilation 10 m	18 600	580	380	50	3000	60	1450
05070000045	Ventilateur extracteur d'air mobile 700 mm - 380V + Gaine de ventilation 5 m	18 600	580	380	50	3000	60	1450

• Dimensions hors tout en mm (L x l x h):

 $0600 \,\mathrm{mm} => 675 \,\mathrm{x} \,515 \,\mathrm{x} \,760$ 0700 mm => 835 x 515 x 865

EISER 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

GAINE DE VENTILATION



Gaines de ventilation assemblables entre-elles.







Boîtier électrique de mise en service



Inclinaison manuelle

[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				





