

AIR 7/2 TRUCK

TECHNOLOGIE POUR TEST DE PUISSANCE



AIR

VP 160011

Ventilateur de refroidissement radial

DESCRIPTION:

- ♦ Ventilateur performant universel pour tous les véhicules utilitaires
- ♦ Puissance de ventilation réglable sur deux niveaux
- ♦ Conduit d'évacuation large et surélevé pour diriger l'air de façon ciblée dans le radiateur du véhicule et sous le véhicule, pour empêcher l'accumulation de chaleur
- ♦ Évite les dommages sur le véhicule et la surchauffe du groupe moteur
- ♦ Facile à déplacer grâce à 4 roulettes fixes à pneus pleins

MATÉRIEL FOURNI:

DONNÉES TECHNIQUES:

Puissance d'air	18000 m ³ /h / 23000 m ³ /h
Vitesse d'air	78 km/h / 98 km/h
Dimension globale (L x l)	890 mm x 260 mm
Hauteur moyenne de refoulement de l'air	1095 mm
Puissance d'entraînement	2,5 kW / 6,5 kW
Fusible gG	35 A
Alimentation	3/N/PE 400 V 50 Hz
Dimensions (L x l x H)	1620 mm x 700 mm x 1265 mm
Poids	350 kg

ACCESSOIRES:

VV 997015	Emballage Air 5/7/8 Europe
VV 997428	Emballage Air-5/7 et Air-8-série Outre-mer