



TG60L

Trommelgebläse

EIGENSCHAFTEN

- 3 Rotorblätter aus Aluminium
- 3 Geschwindigkeiten
- freistehend
- Neigungswinkel 180° stufenlos Verstellbar
- Rack mit Rollen

TECHNISCHE DATEN

Spannung 220-240V ~ 50Hz
Ø Luftkanal 63cm
Drehzahl max. 1345 U/min
Max. Aufnahme 260 W (1.2 A)
Luftstrom max. 5900 m³/h
Gewicht 18.8 kg
Masse (H x B x T) 765x765x300 mm

Hochwertiges, industrielles Trommelgebläse für viel Luftzirkulation bei geringem Stromverbrauch. Der Luftkanal ist in der Neigung verstellbar bis 180°. Ideal für Bauaustrocknung, bei Wasserschäden auch für die Landwirtschaft geeignet.

Der TG60L ist solid verarbeitet und zeichnet sich durch hohe Zuverlässigkeit aus, auch bei intensivem Einsatz auf Baustellen und in der Industrie.

Das Gehäuse besteht aus Metall, ebenfalls das Standrack. Das Rack selbst hat einseitig zwei Rollen, am anderen Ende zwei Standfüsse. Auch bei Betrieb auf voller Drehzahl steht das Gebläse sicher und stabil. Durch das röhrenförmige Gehäuse streut der Axialventilator die Luft nicht nur in die Höhe und Breite sondern hat auch eine beachtliche Wurfweite. Zum Verschieben kann der Ventilator mit praktischen Griffen sehr einfach angehoben und weggerollt werden.

Die Umluftmenge kann mittels Drehregler auf der Rückseite dreistufig reguliert werden.

Garantie 2 Jahre