

Gebläse für Luftkissenfahrbahn mit Schlauch – Best.-Nr.1042272

Gebläse für Luftkissenfahrbahn mit Schlauch



Übersicht

Das Gebläse arbeitet leise und erzeugt einen gleichmäßigen Luftstrom, der stufenlos regelbar ist und so auf unterschiedliche Massenverhältnisse der Gleiter einstellbar ist. Das Gebläse ist optimal auf die Luftkissenfahrbahn Best.-Nr. 104.2270 ausgelegt. Die leichte Wärmeentwicklung, die sich bei dem Luftstrom einstellt ist bei der Grundjustierung des Profils berücksichtigt.

Einstellen des Luftstromes

Drehen Sie den Regler auf 0 und schalten das Gerät anschließend ein. Drehen Sie den Regler langsam im Uhrzeigersinn. Etwa bei Reglerstellung 2 beginnt der Gebläsemotor zu drehen. Erhöhen Sie den Luftstrom solange, bis die Lufkissengleiter abheben. Eine weitere Erhöhung des Luftstromes lässt die Gleiter aufgrund entstehender Verwirbelungen unruhig laufen. Reduzieren Sie in diesem Fall den Luftstrom.

Seite 1 von 2



Bedienungsanleitung

Gebläse für Luftkissenfahrbahn mit Schlauch – Best.-Nr.1042272

Technische Daten

Luftstrom 1,02 m³/min. – bei max. Leistung

Druck 867 Pa / 6,5 mm Hg – bei max. Leistung

Geräusch 10 – 20 dB über Umgebungsgeräusch. Ein normales Gespräch

ist bei diesen Pegeln möglich.

Strom 2,2 A max. Das Gerät ist mit einer Feinsicherung 2,5A bei 230V

abgesichert (bei 110V 5A-Feinsicherung). Max. Leistung 600 W

Abmessungen280 x 250 x 210 mm

Schlauchlänge 1,7 m