

Windkanal Typ 818065-G

Technische Daten:

- Düsenaustrittsdurchmesser:	180 mm
- Messstreckenlänge:	280 mm
- Kontraktion:	8
- Strömungsgeschwindigkeit (50 m Meereshöhe):	0,3 m/s ...65 m/s
- Turbulenz bei 20 m/s:	0,3 ... 0,5 %
- Anschluß Ventilator:	3 x 400 Volt / 50 Hz
- Motorleistung:	4 kW
- Abmessungen (Breite x Höhe x Länge):	2.100 x 1.400 x 4.100 mm

Technische Änderungen vorbehalten!

