

Classic SOBEK Impeller, Bürstenmotor

Der 1985 entwickelte, klassische SOBEK-Impeller mit Bürstenmotor wird seit Jahrzehnten erfolgreich im Motorsport eingesetzt. Das erste Exemplar wurde für die Le Mans-Rennwagen hergestellt, um kühle Luft in die Cockpits zu bringen. Durch einige Modifikationen im Laufe der Jahre weist der SOBEK-Impeller eine lange Lebensdauer auf und läuft ohne Vibrationen.

78 mm:

Z-I 4000 4314 Standard (CFK): 12 V / 8 A / 319 cbm/h

90 mm:

Z-I 4080 4311 Standard (CFK) 12 V / 8 A / 405 cbm/h

FORM

- Gewicht: 78 mm: 310 g / 90 mm: 351 g
- Länge Körper: 120 mm
- Material Gehäuse: Carbon fiber (CFK) / Glass fiber optional

FIT

- Anwendungen:
Bremsenkühlung, Elektrik, Fahrerkühlung, Kühlung kritischer Systemkomponenten



78 mm



90 mm