

Fragebogen

Kühlgeräte für die Kühlung der Spritzgießwerkzeuge

abzuführende Wärmemenge: _____ kW

oder

Kunststofftyp: _____

Durchsatz pro Stunde: _____ kg/h

oder

Schußgewicht: _____ kg und Schuß pro Stunde:

Einspritztemperatur: _____ °C

Entformungstemperatur: _____ °C

oder

Installierte Heizleistung an der SGM: _____ kW

3/2 der Heizleistung = ca. benötigte Kühlleistung

Kühlgerät für die Kühlung des Hydrauliköls in der SGM

Motorleistung der SGM: _____ kW

3/2 Motorleistung = ca. benötigte Kühlleistung

Allgemeine Angaben zur Auslegung der Maschine

höchste Umgebungstemperatur: _____ °C

niedrigste gewünschte Vorlauftemperatur: _____ °C

LABOTEK DEUTSCHLAND GmbH

Mathildenstr. 16, D-42105 Wuppertal

Tel: +49 202 74 75 85 - 0 · Fax: +49 202 74 75 85 -11 · info@labotek-de.com · www.labotek-de.com

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Martin Schmitz · Handelsregister Wuppertal HRB 20299

Konto: 199 182 BLZ 330 500 00 Stadtparkasse Wuppertal USt-IdNr.: DE253404836