

Geschlossene magnetgekuppelte Umwälzpumpe mit integriertem Überlastschutz. Edelstahlgehäuse mit 2 Tragegriffen. Betrieb manuell über Brückenstecker (Ein/Aus) oder extern über 3 polige Steuerbuchse. Steuerleitung (Option) für potentialfreien Kontakt von Unistat tango und den großen Unistaten, allen Compatible Control Thermostaten und Unichillern.

**Technische Daten nach DIN 12876**

Einsatztemperaturbereich	-120...350 °C
Umwälzpumpe	MK-Pumpe
max. Förderleistung der Druckpumpe	120 l/min
max. Förderdruck	4 bar
Förderleistung bei 1,0 bar	85 l/min
Förderleistung bei 2,0 bar	54 l/min
Förderleistung bei 3,0 bar	27 l/min
Pumpenanschluss	M38x1,5 AG
Abmessungen BxTxH **	275x420x295 mm
Gewicht, netto	27 kg
Schalldruckpegel	71 dB(A)
Netzanschluss Drehstrom	380-480V 3~ 50/60Hz
max. Stromaufnahme Drehstrom	2,5 A
Absicherung Drehstrom	3x16A
Schutzart	IP20
min. Umgebungstemperatur	5 °C
max. Umgebungstemperatur	40 °C

**Bestell-Nr.: 1087.0001.00****gültig ab Ser. Nr.:****417303****1.0/21**

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten. Haftung für Irrtümer und Druckfehler ausgeschlossen. Abbildungen können vom Original abweichen.

im Lieferumfang enthaltenes Zubehör:  
Brückenstecker #6478

Optionales Zubehör:

Steuerleitung #6221, Temperier-/ Verbindungsschläuche, Adapter, weiteres Zubehör u.v.a.m.: siehe Katalog.

Leistungsangaben gelten bei: Umgebungstemperatur 20° C

Auslieferungszustand Netzkabel:

1. Ein- /Zweiphasige Geräte (100V bis 240V) --> mit Netzkabel und länderspezifischem Stecker (bitte bei Bestellung angeben)
2. Drehstromgeräte mit Stromaufnahme kleiner als 63A --> mit Kabel ohne Stecker
3. Drehstromgeräte mit Stromaufnahme größer als 63A --> ohne Kabel ohne Stecker

\*\* Platzbedarf Einbauraum beachten. Siehe Aufstellbedingungen unter [www.huber-online.com](http://www.huber-online.com)