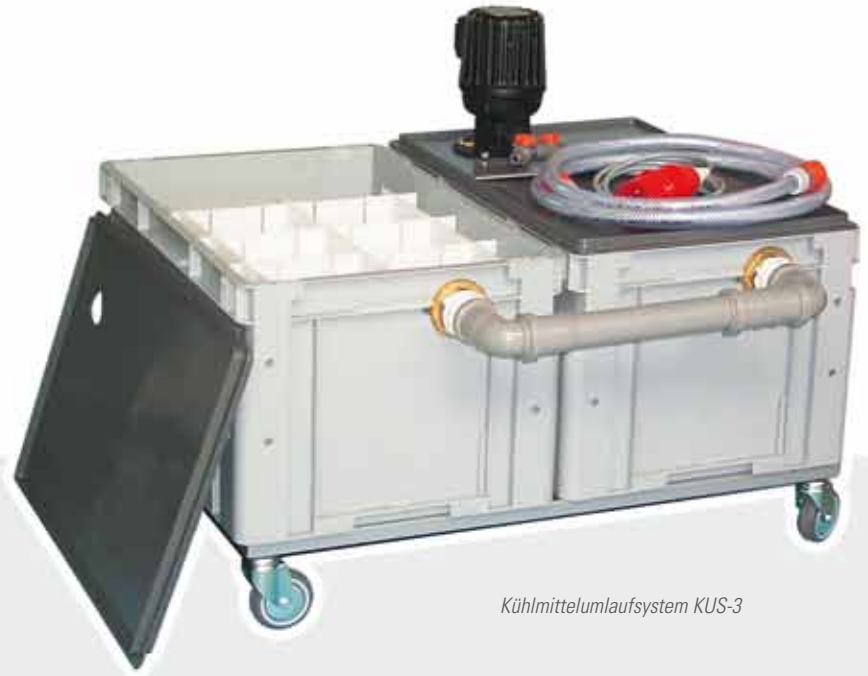




Kühlmittelumlaufsysteme



Kühlmittelumlaufsystem KUS-3

Spezifikationen

- ✓ Einsatz von Kühlschmierstoffen möglich, dadurch Verbesserung der Glasbearbeitung, Verlängerung der Werkzeugstandzeiten und Verringerung des Reinigungsaufwandes
- ✓ Wasser- und Abwasseranschluss am Maschinenstandort werden überflüssig
- ✓ Klärschlamm kann leicht entfernt werden
- ✓ Spezielles Kammersystem verbessert die Klärung des Wassers

Technische Daten

Produktspezifikationen für Kühlmittelumlaufsysteme

	KUS 1S	KUS 2
Nutzhalt (l)	50	50
Anzahl Behälter	1	1
Leistung (l/min)	60	60
Abmessung (BxTxH mm)	640x400x330	640x400x330
Elektrischer Anschluß	0,17 kW, 230 V, 50 Hz, 1NPE	0,16 kW, 400 V, 50 Hz, 3NPE
Sonstiges	-	-
Art.-Nr.	BO 78.81S	BO 78.82

	KUS 2-1	KUS 3
Nutzhalt (l)	50	100
Anzahl Behälter	1	2
Leistung (l/min)	100	60
Abmessung (BxTxH mm)	640x400x330	640x800x450
Elektrischer Anschluß	0,4 kW, 400 V, 50 Hz, 3NPE	0,16 kW, 400 V, 50 Hz, 3NPE
Sonstiges	Tauchpumpe 2-stufig	inklusive Transportroller
Art.-Nr.	BO 78.82-1	BO 78.95

	KUS 3-1	KUS 4-1
Nutzhalt (l)	100	200
Anzahl Behälter	2	4
Leistung (l/min)	100	100
Abmessung (BxTxH mm)	640x800x450	1270x800x450
Elektrischer Anschluß	0,4 kW, 400 V, 50 Hz, 3NPE	0,4 kW, 400 V, 50 Hz, 3NPE
Sonstiges	Tauchpumpe 2-stufig, inklusive Transportroller	Tauchpumpe 2-stufig, inklusive Transportroller
Art.-Nr.	BO 78.95-1	BO 78.96-1

Optionales Zubehör

SP 78.B0051 Transportroller
Bei folgenden Systemen möglich:
KUS 1S, KUS 2 und KUS 2-1



BO 5002816 Kühlmittelkonzentrat 20 kg
Verwendbar bei allen angebotenen Systemen



Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten!