

Externe Druckerhöhungspumpe ohne Lager in der Temperierflüssigkeit. Benetzte Teile und Gehäuse aus Edelstahl. Betrieb manuell über Brückenstecker (Ein/Aus) oder extern über 3 polige Steuerbuchse. Steuerkabel (Option) für potentialfreien Kontakt von Unistat Tango und den großen Unistaten, allen Compatible Control Thermostaten und Unichillern.

Technische Daten nach DIN 12876

Einsatztemperaturbereich	-120...300 °C	
max. Förderleistung der Druckpumpe	70 l/min	
max. Förderdruck	1.5 bar	Bestell-Nr.: 527.0021
Pumpenanschluss	M38x1,5 AG	
Abmessungen BxTxH **	457x201x320 mm	
Gewicht, netto	20 kg	
Netzanschluss Drehstrom	400V 3-N 50Hz	
max. Stromaufnahme Drehstrom	2 A	
Absicherung Drehstrom	3x4 A	
min. Umgebungstemperatur	5 °C	
max. Umgebungstemperatur	32 °C	

gültig ab Ser. Nr.: **193694** **1.0/14**

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

Leistungsangaben gelten bei: Umgebungstemperatur 20° C

Auslieferungszustand Netzkabel:

1. Einphasige Geräte (230V/115V) -> mit Kabel und Stecker
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