**Fon:** +49 (0)2151-8777-0 **E-Mail:** info@calorplast.de

www.calorplast.de



## ANFRAGE FORMULAR: BAD-WÄRMETAUSCHER

Firma			Stadt	Stadt						
Kontakt Name			Land	Land						
Adresse			Telefon	Telefon						
Postleitzahl				Fax						
E-Mail										
	Bad 1	Bad 2	Bad 3	Bad 4						
Bezeichnung	Duu i	Duu L	Duu 0	Duu 4					* Pflichtfeld	
			M (1						- I Illelitield	
Padara diseas		Pro	zess Mediu	m						
Badmedium	Word	Word	Work	Mont	Finhait		A = 11=1		O4h an	
Prozessgrößen	Wert	Wert	Wert	Wert	Einheit	_	AE Uni	τ —	Other unit	
Starttemperatur*					°C [	_	°F	$\exists$		
Konstante Temperatur*					°C	=		$\exists$		
Aufheizzeit*					h [	=	h	otag		
Umgebungstemperatur	147 4	1474	147 4	W4	°C		°F	••	046 14	
Physikalische Größen	Wert	Wert	Wert	Wert	Einheit	_	AE Uni	IT	Other unit	
Dichte					kg/m³	=	lb/gal	$\frac{\square}{\square}$		
spez. Wärmekapazität					kJ/kg K	=	BTU/lb°F	$\frac{\square}{\square}$		
Viskosität					m²/s		сР			
		Prozes	ss Informati	onen						
Badgrößen	Wert	Wert	Wert	Wert	Einheit AE Unit			Other unit		
Länge					mm	$\overline{}$	ft			
Breite					mm	$\equiv$	ft	$\overline{\Box}$		
Höhe					mm	Ħ	ft	$\overline{\Box}$		
Flüssigkeitsniveau					mm	Ħ	ft	$\overline{\Box}$		
Wärmetauscherposition	□b □ls □ks	□b □ls □ks	□b □ls □ks	□b □ls □ks	b = Boden, I	s =	lange Seite	e, ks	= kurze Seite	
·	□bls □bks □bls □bks □bls □bks □bls □bks bls=beide I. Seiten, bks=beide k. Seiten									
max. Gröβe WT					LxBxH LxBxH					
Anwendungsgrößen	Wert	Wert	Wert	Wert	Einheit		AE Unit		Other unit	
Material										
Materialdurchsatz					t/h		ton/h (m.)	)		
Eintrittstemperatur Material					°C	Ħ	°F	Ħ		
Leistungsgrößen	Wert	Wert	Wert	Wert	Einheit		AE Uni	t	Other unit	
Stromstärke					A	$\overline{}$	A			
Spannung					V	Ħ	V	$\overline{\Box}$		
zusätzliche Wärme					kW	Ħ	BTU/h	$\overline{\Box}$		
		Kühl	-/Heizmedi	um						
Kühl-/Heizmedium					Wasser,	, Da	ampf, Sole,	Was	ser-Glykol	
Anwendungsgrößen	Wert	Wert	Wert	Wert	Einheit AE Unit		Other unit			
Durchflussmenge*					m³/h	ī	GPM			
					kg/h	ī	lb/hr	Ī		
Vorlauftemperatur*					°C	ī	°F	$\overline{\sqcap}$		
Rücklauftemperatur					°C [	ī	°F	$\overline{\Box}$		
Betriebsdruck					mbar	Ī	psig	$\overline{\Box}$		
max. Druckverlust					mbar	Ī	psig	ī		