









Technische Daten der Maschine

Modell			PCT 10-35 T	
Nettogewicht		kg (Luft Ausführung)	184 (190)	
Kühlgas		(Typ)	R452A	
	Für Maschinen mit Wasserzu	führung (Menge) kg	1,3	
	Für Maschinen mit Luftzufuhr	(Menge) kg	1,65	
Flüssigkeit für Wärmeüber	tragung (wärmeleitende Flüssigl	ceitf) (Typ)	TEMPER -55°C	
		(Menge) L	3	
Verarbeitbare Produktmen	ge (min ÷ max) für			
		SPEISEEIS L	3÷6	
		CREME L	4÷8	
		GRANITA L	4÷8	
Drehgeschwindigkeitsbere	ich der Antriebswelle	rpm	0÷250	
Bereich der Produkttemper	ratur	°C	-16 ÷ +115	
Max. Umgebungstemperat	ur	°C	+30	
Maschine mit WASSER-Zu	ıführung: (Kühlgas-Druck)	bar	14	
"KONDENSATION"	(Temperatur Kühlgas)	°C	+32	
Maschine mit WASSER-Zuführung: (Kühlgas-Druck)		bar	1 ÷ 0,4	
"VERDAMPFUNG"	(Kühlgas-Temperatur)	°C	-30 ÷ -39	
Temperatur des Leitungsw	assers	°C	+18 ÷ +25	
Druck des einströmenden '	Wassers	bar	1 ÷ 7	
Wasserverbrauch		L/min.	5÷6	
	ung: (Kühlgas-Druck)	bar	17,2 ÷ 22	
"KONDENSATION"	(Temperatur Kühlgas)	°C	+40 ÷ +50	
Maschine mit LUFT-Zuführ	ung: (Kühlgas-Druck)	bar	1,0 ÷ 0,6	
"VERDAMPFUNG"	(Temperatur Kühlgas)	°C	-30 ÷ -36	

Modell		PCT 10-35 T	
Abmessungen	L (mm)	490	
	P (mm)	600	
	H (mm)	1100	
	H2 (mm)	390	
	P2 (mm)	300	
	Für Version mit Luft-Zuführung E (mm)	500	
	Für Version mit Wasserzuführung E (mm)	300	

NENNLEISTUNG / NENNSTROM

Netzspannung (Volt)	Frequenz (Hz)	Phasen	PCT 10-35 T
230	50	3	5 kW - 16 Amp.
200/220	60	3	5 kW - 16 Amp.
208/230	60	3	5 kW - 16 Amp.
400	50	3	5 kW - 8 Amp.