









## Datos técnicos de la máquina

Modelo		PCT 10-35 T		
Peso neto		kg (versión aire)	184 (190)	
Gas refrigerante		(tipo)	R452A	
	Para versión por agua (cantidad)	kg	1,3	
	Para versión por aire (cantidad)	kg	1,65	
Fluido de transferenc	cia del calor (fluido termoconductor)	(tipo)	TEMPER -55 °C	
	(cantidad)	L	3	
Cantidad de produc	to que puede ser elaborado (mín máx.)			
para	HELADO	L	3 ÷ 6	
	CREMA	L	4 ÷ 8	
	GRANIZADO	L	4 ÷ 8	
Rango de la veloció	lad de rotación del árbol motorizado	rpm	0 ÷ 250	
Rango de la temper	ratura del producto	°C	-16 ÷ +115	
Máx. temperatura a	mbiente	°C	+30	
Máquina en versión	por AGUA: (presión gas refrigerante)	bar	14	
"CONDENSACIÓN'	" (temperatura gas refrigerante)	°C	+32	
Máquina en versión	por AGUA: (presión gas refrigerante)	bar	1 ÷ 0,4	
EVAPORACIÓN" (temperatura gas refrigerante		°C	-30 ÷ -39	
Temperatura del ag	ua de red	°C	+18 ÷ +25	
Presión del agua er	ı entrada	bar	1 ÷ 7	
Consumo de agua		L /min	4 ÷ 6	
Máquina en versión	por AIRE: (presión del gas refrigerante)	bar	17,2 ÷ 22	
"CONDENSACIÓN'	CONDENSACIÓN" (temperatura gas refrigerante)		+40 ÷ +50	
Máquina en versión	por AIRE: (presión del gas refrigerante)	bar	1,0 ÷ 0,6	
"EVAPORACIÓN"	(temperatura del gas refrigerante)	°C	-30 ÷ -36	
Modelo			PCT 10-35 T	
Dimensiones	L (mm)		490	
	P (mm)		600	
	H (mm)		1100	
	H2 (mm)		390	
	P2 (mm)		300	
	Para versión por aire E (mm)		500	

## POTENCIA NOMINAL / CORRIENTE NOMINAL

Tensión de alimentación (V)	Frecuencia (Hz)	Fases	PCT 10-35 T
220	60	1	5 kW - 22 Amp.
230	50	3	5 kW - 16 Amp.
200/220	60	3	5 kW - 16 Amp.
400	50	3	5 kW - 8 Amp.