

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN CH/VTB/PROHEAT 18



CH 18 CH 12 CH 3



Proheat 18



VTB 15000/18000 VTB 9000 VTB 3000

### TECHNISCHE DATEN | ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

1 kW = 860 kcal/h 1 kW = 3.413 Btu/h 1 kW = 3,6 MJ/h 1 kg = 1,2 l/h

MODELL	Proheat 18	VTB 3000	VTB 9000	VTB 15000	VTB 18000	CH 3	CH 12	CH 18
Bestellnummer	40.018.000	40.107.030	40.107.035	40.107.025	40.107.040	40.107.091	40.107.092	40.107.093
Heizleistung (kW)	18	3	9	15	18	3	12	18
Regelmöglichkeit (kW)	0-9-18	0-3	0-4,5-9	0-6-9-15	0-9-18	0-3	0-6-9-12	0-9-13,5-18
Versorgungsspannung (V)	3x400	230	3x400	3x400	3x400	230	3x400	3x400
Nennstrom (A)	13-26	13	11,5-13	8-14-23	14-26	13	18	26
Delta T (°C)	120	60	100	38-60-100	70-110	60	100	90
Luftleistung (m³/St)	1.000	225	550	1.000	1.000	250	600	1.500
230 volt Stecker		*				*		
400 volt 16 Amp Stecker			*					
400 volt 32 Amp Stecker	*			*	*		*	*
Radial Gebläse	*	*	*	*	*			
Axial Gebläse						*	*	*
Ausblaskonus Ø (mm)		98	120	150	150	160	300	300
Schlauchanschluss möglich		*	*	*	*	*	*	*
Thermostat eingebaut	*	*	*	*	*			
Thermostatanschluss extern	*					*	*	*
Tragegriff		*	*			*	*	*
Fahrgestell	*			*	*			
Zusammengebaut LxBxH (cm)	51x40x97	40x34x31	68x34x31	86x48x52	86x48x52	38x28x39	66x37x45	55x43x58
In Verpackung LxBxH (cm)	107x70x57	45x36x35	72x36x35	102x46x51	102x46x51	38x28x38	65x37x45	55x42x58
Gewicht (kg)	40	11	18	33	33	11	23	28
Gewicht mit Verpackung (kg)	53	12	21	39	39	13	25	30

### ZUBEHÖR

MODELL	Proheat 18	VTB 3000	VTB 9000	VTB 15000	VTB 18000	CH 3	CH 12	CH 18	Bestellnummer
<b>THERMOSTATEN</b>									
RT1, Raumthermostat -10/+40 °C mit 5 m Kabel und Stecker, IP 54. Schaltdifferenz ± 2 Grad, gängige Ausführung.	*								40.228.405
RT2, wie RT1, mit 10 m Kabel IP 54.	*								40.228.410
RT3, wie RT1, mit 20 m Kabel IP 54.	*								40.228.420
Verlängerungskabel 10 m für Thermostat, mit Stecker. Steckdosethermostat.	*						*	*	40.202.140
Störungsdetektor GSM Raumtemperaturüberwachung. Keine Montage nötig. Ist Heizer unabhängig und kann direkt im Raum aufgestellt werden.	*	*	*	*	*	*	*	*	40.107.098
<b>WARMLUFTTRANSPORTSCHLÄUCHE</b>									
Temperaturbeständig von -40/+140 °C, grau 5 Meter		Ø (mm)							
		100	*						40.107.270
		120		*					40.107.275
		150			*	*			40.107.071
		300					*	*	40.107.077



RT1, RT2, RT3



Thermostat für CH 12/18



GSM Störungsdetektor



Schlauch grau