# PFH-T KOMPAKT-HEIZGEBLÄSE MIT INTEGRIERTEM THERMOSTAT 200–1200 W

- großes Leistungs-/Volumenverhältnis ⇒ schmales, kompaktes Design
- großer Heizleistungsbereich in einem Gehäuse (200-1200 W)
- schnelles Heizen durch PTC Technologie
- Wand- und DIN-Schienenmontage
- geringe Oberflächentemperatur
- Fingerschutz am Ein- und Austritt
- einstellbarer Thermostat integriert



PRODUKT	PFH-T 200	PFH-T 300	PFH-T 400	PFH-T 500	
ARTIKEL-NR.	17020710034	17030710034	17040710034	17050710034	Einheit
DATEN					'
Heizleistung (Ta = +10 °C)	200	300	400	500	W
Max. Einschaltstrom	9	12	15	20	Δ.
Max. Absicherung T	6 10			A	
Max. Oberflächentemperatur	55			°C	
Luftvolumenstrom	50			m³/h	
PRODUKT	PFH-T 650	PFH-T 800	PFH-T 1000	PFH-T 1200	
ARTIKEL-NR.	17065710034	17080710034	17099710034	17099810034	Einheit
DATEN					
Heizleistung (Ta = +20 °C)	650	800	1000	1200	W

THODORI	1111 1 000	1111 1 000	11111111000	11111111200	
ARTIKEL-NR.	17065710034	17080710034	17099710034	17099810034	Einheit
DATEN					
Heizleistung (Ta = +20 °C)	650	800	1000	1200	W
Max. Einschaltstrom	25	31	25	31	Δ.
Max. Absicherung T	10				A
Max. Oberflächentemperatur	70			°C	
Luftvolumenstrom	50		80		m³/h
Einsatztemperaturbereich	−40 +70			°C	
Schutzart bei bestimmungsgemäßem Einsatz	IP 20				
Nennspannung ±10 %	AC 50   60 Hz				
	230				
Funktionsbereich	207 – 258 V AC 50   60 Hz				
Schutzklasse	II				
Gerätekonstruktion	Kunststoff UL 94V-0, schwarz				
Montageart	Schnappbefestigung für 35 mm Profilschiene nach EN 60715   4 x M5 Schrauben (nicht enthalten)				
Anschlussart	Steckklemm-Anschluss				
Gewicht	760			g	

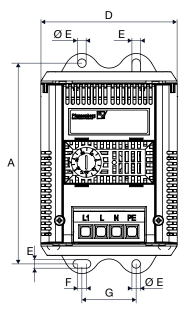
ZUBEHÖR	ARTIKELNUMMER	
Hygrostat	17207000000	
Schaltschrankinnenlüfter	18110000000	
Weitere Geräteausführungen und Spannungsvarianten finden Sie auf www.pfannenberg.de und gerne auch auf Anfrage.		

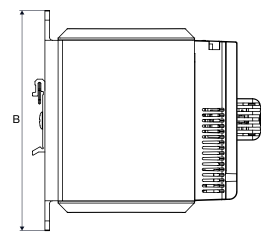


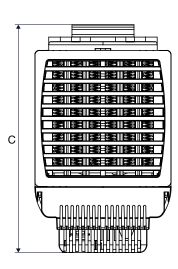
## **Abmessungen**

mm	PFH-T
X	88
Y	142
Z	139
A	129
В	142
C	147
D	88
E	5,5
F	6
G	35





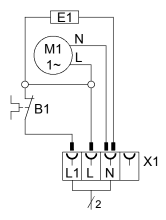




## **Schaltbilder**

### Vartiante 1

mit internem Thermostat



M1: Lüfter E1: PTC - Heizelement X1: Anschluss B1: Thermostat

### Vartiante 2

mit internem Thermostat und externem Thermostat die unabhängig voneinander regeln

