# TherMotion



## Die leistungsstarke Lösung

Für große Räumlichkeiten – ob Neubau oder modernisiertes Objekt – empfehlen wir die leistungsstarke Klasse der TherMotion-Wärmepumpen mit bis zu 22 kW. Sie arbeitet sehr effizient und eignet sich auch perfekt in Verbindung mit einem Photovoltaik-System inkl. Batteriespeicher.

- » Hervorragende Effizienz-Werte bei COP, SCOP, JAZ
- » Energie-Effizienz: ErP-Stufe: A+++ (35 °C/55 °C)
- » Hohe Vorlauftemperatur bis 75 °C, Cooling Function







### Technische Daten

400 1/211 /5011
400 V/3N ~ /50Hz
IPX4
<u>'</u>
20 kW
16,85 kW
15,08 kW
12,63 kW
3,34
3,92
4,91
3,70
193,4 %
144,9 %
1,49 ~ 9,0 kW
2,5 ~ 15,8 A
rtemperatur (Eingang/Ausgang): 12/7°C
4,20 ~ 15,00 kW
1,80 ~ 7,30 kW
3,2 ~ 12,9 A
ssertemperatur (Eingang/Ausgang): 15/55°C
10,00 ~ 27,00 kW
1,90 ~ 7,10 kW
3,4 ~ 12,5 A
9 kW
15,8 A
2,9 m³/h
R290 /1,30 kg
0,0039 t
47 dB(A)
62 dB
A+++ ErP
A++ ErP
0,8 bar
3 bar
HIGHLY
Inverter gesteuert
Inverter gesteuert Grundfos
Grundfos
Grundfos separat zu montieren
Grundfos separat zu montieren -25 ~ 43 °C
Grundfos separat zu montieren −25 ~ 43°C 1
Grundfos separat zu montieren -25 ~ 43°C 1 DC motor
Grundfos separat zu montieren -25 ~ 43 °C 1 DC motor 60 ~ 160 W
Grundfos separat zu montieren -25 ~ 43 °C 1 DC motor 60 ~ 160 W 300 ~ 750 RPM
Grundfos separat zu montieren  -25 ~ 43 °C  1  DC motor  60 ~ 160 W  300 ~ 750 RPM  1 Zoll
Grundfos separat zu montieren  -25 ~ 43 °C  1  DC motor  60 ~ 160 W  300 ~ 750 RPM  1 Zoll  6,5 m
Grundfos separat zu montieren -25 ~ 43 °C 1 DC motor 60 ~ 160 W 300 ~ 750 RPM 1 Zoll 6,5 m 12,5 m
Grundfos separat zu montieren -25 ~ 43 °C 1 DC motor 60 ~ 160 W 300 ~ 750 RPM 1 Zoll 6,5 m 12,5 m verzinkt + ASA
Grundfos separat zu montieren -25 ~ 43 °C  1  DC motor 60 ~ 160 W  300 ~ 750 RPM  1 Zoll 6,5 m  12,5 m  verzinkt + ASA 202 kg
Grundfos separat zu montieren -25 ~ 43 °C 1 DC motor 60 ~ 160 W 300 ~ 750 RPM 1 Zoll 6,5 m 12,5 m verzinkt + ASA



Heizleistung kW												
Vorlauftemperatur	Umgebu	ungstemp	eratur (°C	)								
Vorlauftemperatur (°C)	-20	-15	-10	-7	-5	0	2	7	10	15	20	
35	11,32	12,80	14,30	15,08	15,76	16,20	16,85	20,00	21,00	21,95	24,5	
45	10,10	11,88	12,85	13,86	14,48	15,76	16,41	18,38	19,30	20,17	22,8	
50	9,35	10,77	11,56	12,85	13,43	14,64	15,25	17,15	18,01	18,82	21,28	
55	9,05	10,45	11,20	12,63	13,14	14,51	15,10	17,10	17,96	18,77	21,22	
60	8,75	9,94	9,48	10,25	10,66	12,28	12,78	14,36	15,08	15,76	17,82	
65	-	9,45	9,25	9,80	10,19	11,43	11,96	13,34	14,01	14,64	16,55	
Eingangsleistung kW												
Vorlauftemperatur	Umgebungstemperatur (°C)											
Vorlauftemperatur (°C)	-20	-15	-10	-7	-5	0	2	7	10	15	20	
35	4,95	5,09	5,25	5,35	5,43	5,03	5,05	5,10	5,18	4,79	4,88	
45	5,59	5,75	5,56	5,66	5,74	5,38	5,41	5,46	5,54	5,12	5,22	
50	6,11	6,28	5,58	5,65	5,73	5,38	5,39	5,43	5,51	5,10	5,20	
55	6,60	6,73	5,95	6,01	6,10	5,74	5,76	5,80	5,89	5,44	5,55	
60	6,75	6,80	5,93	5,97	6,09	5,52	5,55	5,69	5,78	5,28	5,44	
65	-	7,25	6,40	6,45	6,58	5,94	5,96	6,10	6,19	5,66	5,84	
СОР												
	Umgebungstemperatur (°C)											
Vorlauftemperatur	ungebi	ingsiemp	ciaiai ( c	,								
Vorlauftemperatur (°C)	-20	-1 <b>5</b>	-10	-7	-5	0	2	7	10	15	20	
•			,	1	<b>-5</b> 2,90	<b>0</b> 3,22	<b>2</b> 3,34	<b>7</b> 3,92	<b>10</b> 4,06	<b>15</b> 4,59	<b>20</b> 5,03	

#### Leistungsdiagramm - Heizleistung

50

55

60

65

### 25 20 10 15 10 -20 -15 -10 -7 -5 0 2 7 10 20 Umgebungstemperatur (°C)

1,53

1,37

1,30

1,71

1,55

1,46

1,30

2,07

1,88

1,60

1,44

2,27

2,10

1,72

1,52

2,34

2,15

1,75

1,55

#### Leistungsdiagramm - COP

2,72

2,53

2,23

1,92

2,83

2,62

2,30

2,01

3,16

2,95

2,52

2,19

3,27

3,05

2,61

2,26

3,69

3,45

2,98

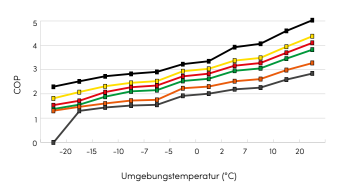
2,59

4,10

3,82

3,27

2,84









■ 55°C Vorlauftemperatur

■ 60°C Vorlauftemperatur

■ 65°C Vorlauftemperatur



## TherMotion im Fokus: Ihre Vorteile im Überblick



Höchste Energieeffizienz



Umweltfreundlich und zukunftssicher



Zuverlässige Verfügbarkeit



Kombinierbar mit Photovoltaik



Bundesweiter Service

