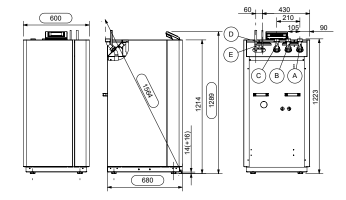
TERRA DX 11 HCUA

MONOVALENTES HEIZSYSTEM MIT WÄRMEQUELLE ERDREICH

BESTELLNUMMER: 277030

BAUREIHE: M2 TV MAX. 65 °C



 $\textcircled{A} \ \ \text{VLHK (Austritt)} \quad \textcircled{B} \ \ \text{VLWW (Austritt)} \quad \textcircled{C} \ \ \text{RL (Eintritt)} \quad \textcircled{D} \ \ \text{WQA (Austritt)} \quad \textcircled{E} \ \ \text{WQA (Eintritt)}$

GERÄTEDATEN

Abmessungen HxBxT	[mm]	1289x600x680
Anschluss Hydraulik	[ZoII]	1 1/4"
Gewicht	[kg]	190
Farbe Gehäuse		weiß/anthrazit

TECHNISCHE DATEN

Phasen/Nennspannung/Frequenz	[~]/[V]/[Hz]	3/400/50
Leistungsfaktor cos φ		0,70
Absicherung (Auslösekennlinie "C")	[A]	10
Max. Betriebsstrom	[A]	8,00
Max. Anlaufstrom / max. mit Entlastung	[A]	41,00 / 20,50
Schallleistungspegel/Schalldruckpegel (in 1m)	[dBA]	50,10 / 42,10

LEISTUNGSDATEN HEIZBETRIEB (nach EN 14511)

Normpunkt E4/W35				
Heizleistung	[kW]	12,10		
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	2,35 / 4,70		
Leistungszahl		5,10		

Betriebspunkt E-1/W35

Heizleistung	[kW]	10,10
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	2,25 / 4,50
Leistungszahl		4,60

Betriebspunkt E0/W50

Heizleistung	[kW]	9,00
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	3,00 / 6,00
Leistungszahl		3,00

Betriebspunkt E0/W60

Heizleistung	[kW]	8,90
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	3,80 / 7,80
Leistungszahl		2,30

KONDENSATOR

Bauart		Plattenwärme- tauscher
Werkstoff		Edelstahl 1.4301
Max. Betriebsdruck Kältemittel	[bar]	30
Max. Betriebsdruck Wärmeträger	[bar]	6
Wärmeträger-Temperaturdifferenz	[K]	5
Einsatzbereich	[°C]	65
Wärmeträger		Wasser
Prüfdruck	[bar]	45
Wärmeträger-Volumenstrom	[m³/h]	2,20
Interne Druckdifferenz	[mbar]	324
Volumenstrommessteil (VMT)	intern	serienmäßig
Umwälzpumpe Wärmenutzung (WNA)	intern	Yonos Para HPS 25/7.5
Restförderhöhe I WNA extern	[mbar]	211

KÄLTEKREISLAUF

Arbeitsmittel		R407C
Kältemittelfüllmenge (von-bis)	[kg]	4,8-8,0

VERDICHTER

Bauart		Scroll
Leistungsstufen		1
Drehzahl	[UpM]	2900
Spannung/Frequenz	[V]/[Hz]	400 / 50

VERDAMPFER

Bauart		Rohrverdampfer
Anzahl Kreise (empfohlen)	[Stk.]	(5*) 7
Anzahl Kreise (maximal)	[Stk.]	9
Länge pro Kreis	[m]	75
Werkstoff		Kupfer / nahtloser PE- Mantel
Max. Betriebsdruck Kältemittel	[bar]	30

Hydraulik- Variante	E-Heizstab		3-Wege-Umschaltmodul		
	intern	extern	intern	extern	
M2-1	M4-1	x		x	
M2-2	M4-2		х	х	
M2-3	M4-3	х			х
M2-4	M4-4		х		×

^{*}Kreisanzahl möglich für optimale Bodenbeschaffenheit: bindiger Boden/feucht oder besser bei max. 1800 h/a







SP300

Reglerbeitrag [%]

1,5







Die Erdkollektoren O-Tube Pro sind werksseitig mit Stickstoff gefüllt und verfügen jeweils über einen Dichtheits-Indikator, welcher eine einfache Dichtheitsüberwachung während der Verlegung bis zur Kontrolle vor der Inbetriebnahme ermöglicht. Ein Kollektorfeld darf nicht überbaut werden und ist mit einem Mindestabstand von 1,5 m zu Bauteilen und Grundstücksgrenzen zu verlegen. Der Mindestabstand der Kollektorrohre zueinander beträgt 0,5 m. Für die Inbetriebnahme ist ein Verlegeplan der ein-



zelnen Kollektorkreise auf Basis der tatsächlichen Verlegung notwendig. Die Beschriftung der einzelnen Kollektorrohrenden der Kollektorkreise ist erforderlich.

EMPFOHLENES ZUBEHÖR

	BestNr. / Typ	Beschreibung	Druckverlust
Wärmepumpen-Trennspeicher	min. PU500	30l/kW bei E-1/W50	-
Warmwasser-Speicher	min. SP300/SP350	30I/kW bei E0/W50	-
Externer Plattenwärmetauscher (Warmwasserbereitung)	911251 PWT 2007	Prim.: 1" Sek.: 1"	Prim.: 77 mbar Sek.: 26 mbar
3-Wege-Umschaltmodul intern ¹⁾	980205	-	-
3-Wege-Umschaltmodul extern	290229	DN32 (1 1/4"), kvs 16	19 mbar
E-Heizstab intern	980204	8,8 kW (2,9 / 2,9 / 2,9)	-
E-Heizstab extern (Wärmepumpen-Trennspeicher)	922508	6 kW	-
Cu-Erdkollektor (O-Tube Pro)	913209	75 m pro Stück	-

ERFORDERLICHE ENTZUGSFLÄCHE

Basiskälteleistung (bei E4/W35)	[kW]	9,80
Entzugsfläche (bei 1800 h/a)	[m²]	392
Entzugsfläche (bei 2400 h/a)	[m²]	490
max. Anbindelänge zu Sammelschacht	[lfm]	20

BESCHAFFENHEIT

Bodenbeschaffenheit	max. spez. Entzugsleistung bei 1800 h/a	max. spez. Entzugsleistung bei 2400 h/a	
Trockener, nicht bindiger	10 W/m²	8 W/m²	
Boden	und 5 W/lfm	und 4 W/lfm	
Bindiger Boden, feucht	20 - 30 W/m² und 15 W/lfm	16-24 W/m² und 12 W/lfm	
Wassergesättigter Boden	40 W/m²	32 W/m²	
Sand/Kies	und 20 W/lfm	und 16 W/lfm	

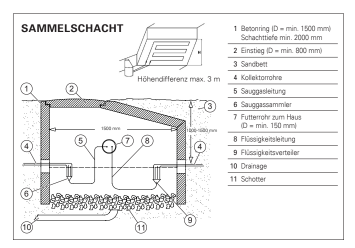
PRODUKTDATEN ErP: TERRA DX 11 HCUA

WARMWASSER

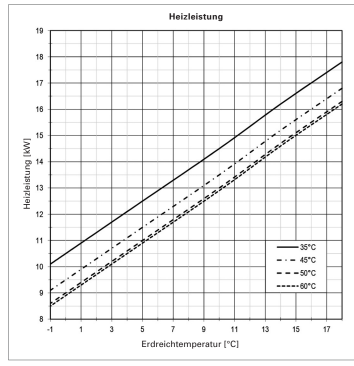
Reglerklasse ohne Raumfernbedienung

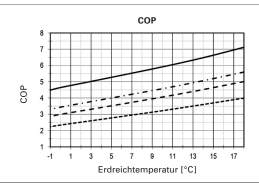
		KÄLTER	MITTEL	WÄRMER
NIEDERTEMPERATUR	A+++		35 °C	
ηs		221	213	212
Energieverbrauch	[kWh]	5145	4472	2901
P rated	[kW]	12	12	12
SCOP		5,80	5,59	5,57
MITTELTEMPERATUR	A++		55 °C	
ηs		145	140	140
Energieverbrauch	[kWh]	6697	5786	3761
P rated	[kW]	11	11	11
SCOP		3,90	3,78	3,77

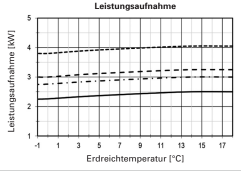
ηWH		95	95	95
Energieverbrauch	[kWh]	1499	1499	1499
Zapfprofil			XL	
Speicherverlust	[W]		94	
		innen	а	ußen
Schallleistungspegel	[dBA]	50,1	-	
Reglerklasse mit Raumfernbedienung		VII	Reglerbeitrag [9	6] 3,5



LEISTUNGSKURVEN TERRA DX 11 HCUA







¹⁾ Wenn als Zubehör ein internes 3-Wege-Umschaltmodul ausgewählt wird, dann ist die Ansteuerung eines externen Zusatzwärmeerzeugers für die Warmwasserbereitung nicht möglich.