OCHSNER WÄRMEPUMPEN | LUFT

AIR 7 C11A

HOCHEFFIZIENZ LUFT/WASSER WÄRMEPUMPE

INKL. HORIZONTAL-SPLIT-VERDAMPFER

BESTELLNUMMER: 287010

BAUREIHE: M2 TV MAX. 65 °C

SPLIT

GERÄTEDATEN

Abmessungen HxBxT	[mm]	1285x600x681
Anschluss Hydraulik	[ZoII]	1 1/4"
Gewicht	[kg]	114
Farbe Gehäuse		weiß/anthrazit

LEISTUNGSDATEN HEIZBETRIEB (nach EN 14511)

Normpunkt L10/W35 Heizleistung	[kW]	6,80
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	1,33 / 2,65
Leistungszahl		5,10

Betriebspunkt L7/W35

Heizleistung	[kW]	6,40
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	1,33 / 2,65
Leistungszahl		4,80

Normpunkt L2/W35

Heizleistung	[kW]	5,40
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	1,32 / 2,64
Leistungszahl		4,10

Normpunkt L-7/W35

[kW]	4,10
[kW]/[A]	1,28 / 2,60
	3,20

Betriebspunkt L-10/W35

Heizleistung	[kW]	3,70
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	1,25 / 2,55
Leistungszahl		3,00

Betriebspunkt L2/W50

Heizleistung	[kW]	4,70
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	1,75 / 3,40
Leistungszahl		2,70

Betriebspunkt L2/W60

Heizleistung	[kW]	4,30
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	1,95 / 3,60
Leistungszahl		2,20

LEISTUNGSDATEN KÜHLBETRIEB

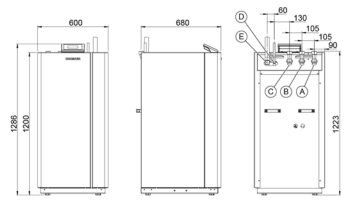
Betriebspunkt L30/W18

Kühlleistung	[kW]	4,40
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	1,34 / 2,80
Leistungszahl EER		3,30

Betriebspunkt L30/W7

Kühlleistung	[kW]	3,10
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	1,39 / 2,90
Leistungszahl EER		2,20

Hydraulik-Variante		E-Heizstab		3-Wege-Umschaltmodul		
		intern	extern	intern	extern	
M2-1	M4-1		х		x	
M2-2	M4-2			х	х	
M2-3	M4-3		х			x
M2-4	M4-4	M6		х		х



(A) VLHK (Austritt) (B) VLWW (Austritt) (C) RL (Eintritt) (D) WQA (Austritt) (E) WQA (Eintritt)

TECHNISCHE DATEN

Phasen/Nennspannung/Frequenz	[~]/[V]/[Hz]	3/400/50
Leistungsfaktor cos φ		0,70
Absicherung (Auslösekennlinie "C")	[A]	10
Max. Betriebsstrom	[A]	5,40
Max. Anlaufstrom / max. mit Entlastung	[A]	27,00 / 13,50
Schallleistungs-/Schalldruckpegel (in 1m), Innenteil	[dBA]	40,90 / 32,90
Schallleistungs-/Schalldruckpegel (in 10m), Außenteil	[dBA]	48,0 / 20,0

KONDENSATOR

Bauart		Plattenwärme- tauscher
Werkstoff		Edelstahl 1.4301
Max. Betriebsdruck Kältemittel	[bar]	30
Max. Betriebsdruck Wärmeträger	[bar]	3
Wärmeträger-Temperaturdifferenz	[K]	5
Einsatzbereich	[°C]	65
Wärmeträger		Wasser
Prüfdruck	[bar]	45
Wärmeträger-Volumenstrom	[m³/h]	1,10
Interne Druckdifferenz	[mbar]	109
Volumenstrommessteil (VMT)	intern	serienmäßig
Umwälzpumpe Wärmenutzung (WNA)	intern	Yonos Para HPS 25/7.5
Restförderhöhe I WNA extern	[mbar]	657

KÄLTEKREISLAUF

Arbeitsmittel		R407C
Abtautechnik		Heißgas
Kältemittelfüllmenge	[kg]	5

VERDICHTER

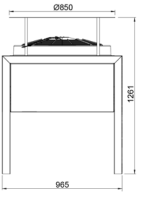
Bauart		Scroll
Leistungsstufen		1
Drehzahl	[UpM]	2900
Spannung/Frequenz	[V]/[Hz]	400/50

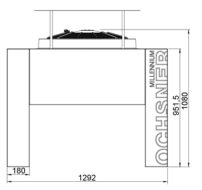
VENTILATOR

Bauart		Axial
Anzahl	[Stk.]	1
Spannung/Frequenz	[V]/[Hz]	230/50
Leistungsaufnahme	[W]	1 x 23
Max. Betriebsstrom	[A]	1 x 1,40

VERDAMPFER

Gerätetyp		VHS-M 5
Abmessungen HxBxT	[mm]	1080×1290×960
Bauart		Lamellenrohr
Anzahl	[Stk.]	1
Gewicht	[kg]	93
Werkstoff Lamellen-Paket		Kupfer/ Aluminium
Werkstoff Gehäuse		Edelstahl/ beschichtet
Max. Betriebsdruck Kältemittel	[bar]	30
Relative Feuchte	[%]	80
Wärmeträger-Temperaturdifferenz	[K]	3,70
Luftvolumenstrom	[m³/h]	2100
Einsatzbereich min./max.	l°C1	-22 / 40





Hmax ≤ 10

SPLIT-VERDAMPFER VHS-M 5

EMPFOHLENES ZUBEHÖR

	BestNr. / Typ	Beschreibung	Druckverlust
Wärmepumpen-Trennspeicher	min. PU200	30l/kW bei L2/W35	-
Warmwasser-Speicher	min. SP300/SP350	30l/kW bei L2/W50	-
Externer Plattenwärmetauscher (Warmwasserbereitung)	911251 PWT 2007	Prim.: 1" Sek.: 1"	Prim.: 64 mbar Sek.: 71 mbar
3-Wege-Umschaltmodul intern	980196	-	-
3-Wege-Umschaltmodul extern	290229	DN32 (1 1/4"), kvs 16	5 mbar
E-Heizstab intern	980197	8,8 kW (2,9 / 2,9 / 2,9)	-
E-Heizstab extern (Wärmepumpen-Trennspeicher)	922508	6 kW	-

Leistung Zusatzheizung		
Auslegung nach berechnetem Wert (Offertprogramm), ab min. 50% der Gebäudeheizlast		
Auslegung 100% der Ge	bäudeheizlast	
Auslegung 100% der Ge	bäudeheizlast	
NA. A.L. J.IV	Max. Höhenunterschied	
	Auslegung nach berecht min. 50% der Gebäudeh Auslegung 100% der Ge	

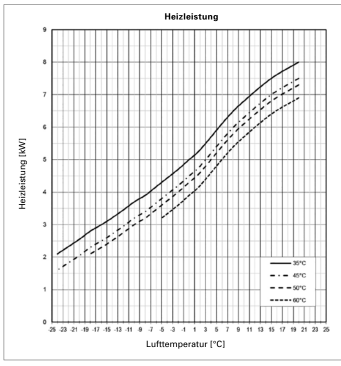
Lmax ≤ 20

EINSATZGRENZEN AIR 7 C11A

AIR 7 C11A

Außentemperatur / max. Wärmepumpen-	L-10 / W 55°C		
Vorlauftemperatur	L-15 / W 50°C		
	L-20 / W 45°C		
Fußbodenheizung (-15°C / 35°C)	JA		
Radiatoren (-15°C / 50°C)	JA		
Radiatoren (-15°C / 55°C)	Zusatzheizung ist auf 100% de Heizlast auszulegen		
Radiatoren (-15°C / 65°C)	JA		
Radiatoren (-15°C / 65°C)	Zusatzheizung ist auf 100% de Heizlast auszulegen		
Warmwasser	JA		

LEISTUNGSKURVEN AIR 7 C11A













PRODUKTDATEN ErP: AIR 7 C11A

		KÄLTER	MITTEL	WÄRMER
NIEDERTEMPERATUR	A++		35 °C	
ηs		151	169	196
Energieverbrauch	[kWh]	2164	2237	1450
P rated	[kW]	3	5	5
SCOP		3,84	4,30	4,98
MITTELTEMPERATUR	A+		55 °C	
ηs		109	124	143
Energieverbrauch	[kWh]	3779	3293	1796
P rated	[kW]	4	5	5
SCOP		2,80	3,17	3,65

WARMWASSER	Α		SP300	
ηWH		85	93	107
Energieverbrauch	[kWh]	1682	1537	1334
Zapfprofil			XL	
Speicherverlust	[W]		94	
		innen		außen



