AIR FALCON 212 C11A M1-5

- LUFT/WASSER-WÄRMEPUMPE MIT INVERTER-TECHNIK
- INKL. VERTIKAL-SPLIT-VERDAMPFER (VERDICHTER AUSSEN)
- M1-INNENTEIL
- HEIZEN ODER HEIZEN/KÜHLEN
- OTS-REGLER

GER	 $\overline{}$	

GERATEDATEN				
BestNr.		287	7400V	
Geeignete Gebäudeheizlast	kW	6 - 10		
Vorlauftemperatur max.	°C	60		
Innenteil				
Abmessungen (HxBxT)	mm	1289x	400x683	
Anschluss Hydraulik (Dimension)	Zoll		1	
Anschluss Hydraulik (Anschlussart)		Innen	gewinde	
Anschluss Flüssigkeitsleitung (Außendurchmesser)	mm		8	
Anschluss Heißgasleitung (Außendurchmesser)	mm	16		
Gewicht (ohne Verpackung)	kg	101		
Standardfarbe		Weiß/Anthrazit		
Schallleistungspegel (EN12102)	dB(A)	27		
Schalldruckpegel (in 1 m)	dB(A)	19,2		
Außenteil				
Abmessungen (HxBxT)	mm	998x940x384		
Gewicht (ohne Verpackung)	kg	73		
Standardfarbe		Grau (RAL 7016)		
Gehäuseausführung		Stahl, lackiert		
Ventilator-Anzahl	Stk.	1		
Schallleistungspegel (EN12102) / Schall-	dB(A)	54 / 36,7	Nominal	
druckpegel (in 3 m)	dB(A)	52 / 35	Silent Mode	
Verdampfer-Bauart		Lamellenrohr		
Verdampfer-Material (WQA)		Kupfer/Aluminium		
WÄRMENUTZUNGSANLAGE				
Wärmeträger		W	asser	
Wärmeträger-Betriebsdruck max.	bar		3	
Volumenstrom min Heizen (WNA)	m³/h	0.50		

Wärmeträger	Wasser			
Wärmeträger-Betriebsdruck max.	bar	bar 3		
Volumenstrom min., Heizen (WNA)	m³/h	0,50)	
Volumenstrom min., Kühlen/Abtauen (WNA)	m³/h	0,8	5	
Volumenstrom min., Warmwasser (WNA)	m³/h	0,50		
Volumenstrom min., Zusatzheizung	m³/h	0,70		
Volumenstrommessteil		serienmäßig intern		
3-Wege-Umschaltmodul (Warmwasser)		serienmäßig intern		
Umwälzpumpe		Para 25- 180/8-75 intern		
Membranausdehnungsgefäß	l 24 inter		intern	
Kondensator-Bauart (WNA)	Plattenwärmetauscher		etauscher	
Kondensator-Material (WNA)	Edelstahl 1.4301		1.4301	

ELEKTRISCHE DATEN

Frequenz

Leistungsfaktor	0,7		
Bemessungsspannungsbereiche			
Wärmepumpe	V	~380-400	3/N/PE
Verdichter und Ventilator	V	~380-400	3/N/PE
Elektrische Zusatzheizung, Stufe 1	V	~220-240	L2/N/PE
Elektrische Zusatzheizung, Stufe 2	V	~220-240	L3/N/PE
Steuerstromkreis	V	~220-240	L1/N/PE
Bemessungsleistungsaufnahmen			
Verdichter und Ventilator	kW	3,9	98
Elektrische Zusatzheizung, Stufe 1	kW	2,	6
Elektrische Zusatzheizung, Stufe 2	kW	3,	0

Hz

50

Absicherungen

Verdichter und Ventilator		1x B20A 3p	
Elektrische Zusatzheizung, Stufe 1		1x B16A 1p	
Elektrische Zusatzheizung, Stufe 2		1x B16A 1p	
Steuerstromkreis		1x B13A 1p	
Bemessungsströme			
Verdichter und Ventilator	Α	20	
Elektrische Zusatzheizung, Stufe 1	Α	15,0	
Elektrische Zusatzheizung, Stufe 2	Α	15,0	
Steuerstromkreis	Α	6,3	
Anlaufstrom max.	Α	9,8	
·			

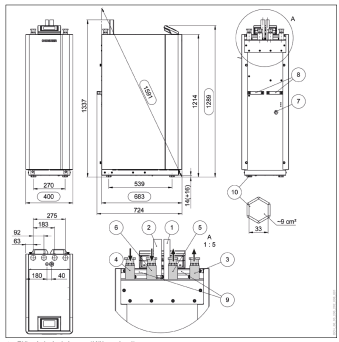
KÄLTEKREISLAUF

Kältemittel		R32		
Kältemittelmenge	kg	1,4		
Kältemittel-Betriebsdruck max.	bar	46		
Verdichter-Bauart		Rollkolben		
Abtautechnik	Kältekreisumkehr			

LEISTLINGSDATEN

A7/W27		
Heizleistungsbereich	kW	2,4 - 8,0
Heizleistung (EN14825)	kW	2,68
Leistungsaufnahme (EN14825)	kW	0,44
Leistungszahl COP (EN14825)		6,12
A7/W35		
Heizleistungsbereich	kW	2,4 - 8,0
Heizleistung (EN14511)	kW	5,36
Leistungsaufnahme (EN14511)	kW	1,06
Leistungszahl COP (EN14511)		5,05
A7/W55		
Heizleistungsbereich	kW	2,4 - 6,5
Heizleistung (EN14511)	kW	6,11
Leistungsaufnahme (EN14511)	kW	2,17
Leistungszahl COP (EN14511)		2,82
A2/W30		
Heizleistungsbereich	kW	2,3 - 8,4
Heizleistung (EN14825)	kW	4,38
Leistungsaufnahme (EN14825)	kW	1,08
Leistungszahl COP (EN14825)		4,07
A2/W35		
Heizleistungsbereich	kW	2,3 - 8,4
Heizleistung (EN14511)	kW	4,19
Leistungsaufnahme (EN14511)	kW	1,22
Leistungszahl COP (EN14511)		3,44
A-7/W34		
Heizleistungsbereich	kW	2,2 - 9,1
Heizleistung (EN14825)	kW	7,06
Leistungsaufnahme (EN14825)	kW	2,85
Leistungszahl COP (EN14825)		2,48
A35/W18		
Kühlleistung (EN14825)	kW	7,41
Leistungsaufnahme (EN14825)	kW	1,70
Leistungszahl EER (EN14825)		4,37

- Hinweise:
 Für mehr technische Informationen bzw. weiterführende Dokumente, siehe den Download-Bereich unter www.ochsner.com
 Die geltenden regionalen und nationalen Gesetze, Normen und Richtlinien müssen eingehalten werden.



- Flüssigkeitsleitung (Kältemittel) Heißgasleitung (Kältemittel) Heizungswasser-Vorlauf

- Warmwasser-Rücklauf Warmwasser-Vorlauf
- Heizungswasser-Rücklauf Sicherheitsventil-Ablauf
- Tragegriffe (abschraubbar)
- 9 Kabeldurchführungen10 Kunststoffgleiter (höhenverstellbar, 4 Stück)

384 Flüssigkeitsleitung (Kältemittel) Heißgasleitung (Kältemittel) Einführungsmöglichkeiten für Rohrleitungen

- 3 Einführungsmö 4 Drainagelöcher

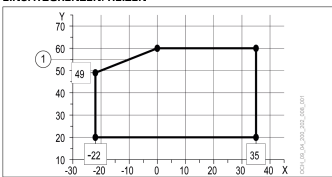
ENERGIEEFFIZIENZ (KLIMAZONE MITTEL)

bei max. Vorlauftemperatur (Heizen)	°C	35	55
Energieeffizienzklasse (D bis A+++)		A++	A+
P-rated	kW	9	8
Wirkungsgrad ETAs	%	164,3	120,1
SCOP		4,18	3,08
bei min. Vorlauftemperatur (Kühlen)	°C	18	7
SEER		5,16	3,33

ANBINDELEITUNG

Leitungslänge max.	m	20	
Höhenunterschied max.	m	15	

EINSATZGRENZEN: HEIZEN



- X Außentemperatur [°C] Y Vorlauftemperatur [°C] Vorlauftemperatur [°C]

25

20

15

10

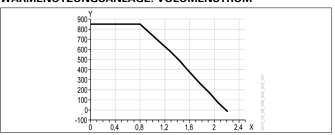
5

0

Maximale Auslegungs-Vorlauftemperatur

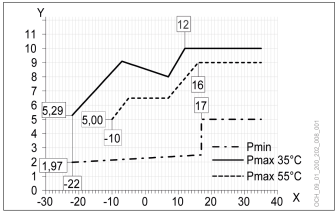
EINSATZGRENZEN: KÜHLEN

WÄRMENUTZUNGSANLAGE: VOLUMENSTROM



- X Volumenstrom [111711]
 Y Restförderhöhe [mbar]

HEIZLEISTUNG



- X Außentemperatur Y Heizleistung [kW] Pmin = min. Leistung Außentemperatur [°C]

46

45

Pmax 35°C = max. Leistung bei 35°C Vorlauf Pmax 55°C = max. Leistung bei 55°C Vorlauf

X Außentemperatur [°C]
Y Vorlauftemperatur [°C] Vorlauftemperatur [°C]

7

10

15

25

35