AIR FALCON 212 C11A T200

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

OFDATED ATE	n.
GERATEDATE	. 171
GENALEDATE	

GLIMILDAILIN		
BestNr.		286700
Geeignete Gebäudeheizlast	kW	6 - 12
Vorlauftemperatur max.	°C	60
Innenteil		
Abmessungen (HxBxT)	mm	1942x693x809
Kippmaß	mm	2240
Anschluss Hydraulik (Dimension)	Zoll	1
Anschluss Hydraulik (Anschlussart)		Innengewinde
Anschluss Flüssigkeitsleitung (Außendurchmesser)	mm	8
Anschluss Heißgasleitung (Außendurchmesser)	mm	16
Gewicht (ohne Verpackung) / Gewicht gefüllt	kg	203 / 471
Standardfarbe		Weiß
Schallleistungspegel (EN12102)	dB(A)	27
Schalldruckpegel (in 1 m)	dB(A)	19,2
Warmwasserspeicher		
Nenninhalt	1	168
Speicher-Material		Stahl emailliert
Zapfleistung	l/min	25
Energieeffizienzklasse		В
Pufferspeicher		
Nenninhalt	1	100
Speicher-Material		Stahl
Außenteil		
Abmessungen (HxBxT)	mm	998x940x384
Gewicht (ohne Verpackung)	kg	73
Standardfarbe		Grau (RAL 7016)
Gehäuseausführung		Stahl, lackiert
Ventilator-Anzahl	Stk.	1
Schallleistungspegel (EN12102)	dB(A)	54
Schalldruckpegel (in 3 m)	dB(A)	36,7
Verdampfer-Bauart		Lamellenrohr
Verdampfer-Material (WQA)		Kupfer/Aluminium

WÄRMENUTZUNGSANLAGE

Wärmeträger	Wasser		
Wärmeträger-Betriebsdruck max.	bar 3		
Temperaturdifferenz (WNA)	K	5	
Volumenstrom (WNA)	m³/h	m³/h 0,9	
Restförderhöhe (WNA)	mbar	mbar 500	
Volumenstrommessteil	serienmäßig inter		intern
3-Wege-Umschaltmodul (Warmwasser)	serienmäßig intern		intern
Umwälzpumpe	Para 25- 180/8-60/ inter SC/O		intern
Kondensator-Bauart (WNA)		Plattenwärmetauscher	
Kondensator-Material (WNA)		Edelstahl 1.4301	

ELEKTRISCHE DATEN

Frequenz	Hz	50	
Leistungsfaktor		0,7	

Bemessungsspannungsbereicl	ungsbereiche
----------------------------	--------------

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,	9	
Elektrische Zusatzheizung, Stufe 2	kW	2,	9	
Absicherungen				Ī
Verdichter und Ventilator		1x B20	0A 3p	
Elektrische Zusatzheizung, Stufe 1		1x B1	6A 1p	
Elektrische Zusatzheizung, Stufe 2		1x B1	6A 1p	
Steuerstromkreis		1x B1	3A 1p	
Bemessungsströme				
Verdichter und Ventilator	А	2	0	
Elektrische Zusatzheizung, Stufe 1	А	1	5	
Elektrische Zusatzheizung, Stufe 2	А	1	5	
Steuerstromkreis	А	6,	3	
Anlaufstrom max.	А	9,	8	

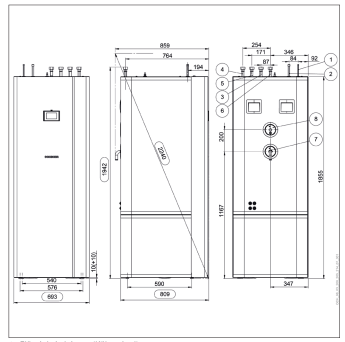
KÄLTEKREISLAUF

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

LEISTUNGSDATEN

LEISTUNGSDATEN			
A7/W27			
Heizleistung (EN14825)	kW	2,68	
Leistungsaufnahme (EN14825)	kW	0,44	
Leistungszahl COP (EN14825)		6,12	
A7/W35			
Heizleistung (EN14511)	kW	5,36	
Leistungsaufnahme (EN14511)	kW	1,06	
Leistungszahl COP (EN14511)		5,05	
A7/W55			
Heizleistung (EN14511)	kW	6,11	
Leistungsaufnahme (EN14511)	kW	2,17	
Leistungszahl COP (EN14511)		2,82	
A2/W30			
Heizleistung (EN14825)	kW	4,38	
Leistungsaufnahme (EN14825)	kW	1,08	
Leistungszahl COP (EN14825)		4,07	
A2/W35			
Heizleistung (EN14511)	kW	4,19	
Leistungsaufnahme (EN14511)	kW	1,22	
Leistungszahl COP (EN14511)		3,44	
A-7/W34			
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.



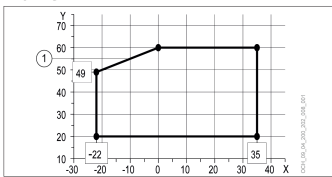
- Flüssigkeitsleitung (Kältemittel) Heißgasleitung (Kältemittel) Heizungswasser-Vorlauf

- Kaltwasser-Zulauf Warmwasser-Auslauf
- Heizungswasser-Rücklauf Sicherheitsventil-Ablauf
- Zirkulation

ENERGIEEFFIZIENZ (KLIMAZONE MITTEL)

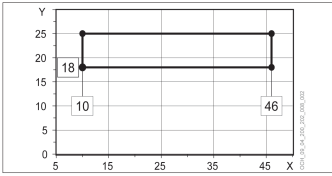
bei max. Vorlauftemperatur (Heizen)	°C	35	55
Energieeffizienzklasse (D bis A+++)		A++	A+
P-rated	kW	9	8
Wirkungsgrad ETAs	%	164,3	120,1
SCOP		4,18	3,08
bei min. Vorlauftemperatur (Kühlen)	°C	18	7
SEER		5,16	-

EINSATZGRENZEN: HEIZEN

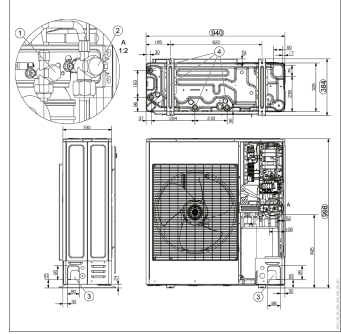


- X Außentemperatur [°C] Y Vorlauftemperatur [°C]
- Vorlauftemperatur [°C]
- Maximale Auslegungs-Vorlauftemperatur

EINSATZGRENZEN: KÜHLEN



- Außentemperatur [°C] Vorlauftemperatur [°C]

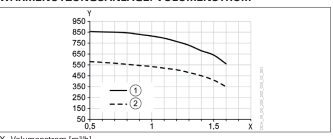


- Flüssigkeitsleitung (Kältemittel) Heißgasleitung (Kältemittel) Einführungsmöglichkeiten für Rohrleitungen
- Drainagelöcher

ANBINDELEITUNG

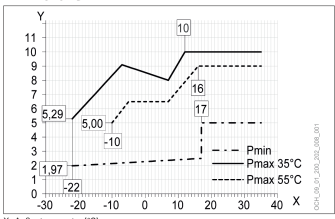
Leitungslänge max.	m	20	
Höhenunterschied max.	m	15	

WÄRMENUTZUNGSANLAGE: VOLUMENSTROM



- X Volumenstrom [m³/h] Y Restförderhöhe [mbar]
- Pumpen-Restförderhöhe, max. Leistung (Stufe 3) Pumpen-Restförderhöhe, mittlere Leistung (Stufe 2)

HEIZLEISTUNG



- X Außentemperatur [°C] Y Heizleistung [kW]

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