Technische Daten

Bezeichnung		OPUS30AC	OPUS40AC	OPUS50AC	OPUS70AC	OPUS80AC
Leistungsstufen		modulierend	modulierend	modulierend	modulierend	modulierend
Nennheizleistung	kW	10,1 - 22,9	19,8 - 35,3	21,2 - 44,4	32,0 - 53,6	34,0 - 59,0
Wärmeleistung/COP bei A2/W35 1)						
1-Verdichter Betrieb	kW	10,1/4,16	-	-	-	-
2-Verdichter Betrieb	kW	-	19,8/4,08	21,2/4,41	32/3,85	34/3,91
Elektro-Heizeinsatz	kW	-	-	-	-	-
Kühlung		aktiv	aktiv	aktiv	aktiv	aktiv
Nennkühlleistung	kW	16,8- 31,4	29,4-51,4	38,9 - 64,9	44,8 - 78,8	47,6 - 84,2
Kühlleistung / EER (A35/W18)	kW	31,4 / 3,98	51,4/4,12	64,9/ 3,56	78,8/ 4,18	84,2 / 3,79
Luft-Einsatzgrenzen (Heizbetrieb)	°C	-2040	-2040	-2040	-2040	-2040
Max. Vorlauftemperatur ²⁾	°C	60	60	60	60	60
Heizwasser Nenndurchfluss (ΔT=5K)	m³/h	3,98	6,12	7,69	11,6	10,2
Heizwasserdurchfluss minimal	m³/h	3,24	6,48	6,48	10,44	10,44
Wärmemengenzähler integriert		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Kältemittel/Gesamt-Füllgewicht	Typ/kg	R32/7,9	R32/14	R32/14	R32/17,5	R32/17,5
GWP des Kältemittels 3)		675	675	675	675	675
Abtauart (bedarfsab	hängig)	Kreislaufumkehr	Kreislaufumkehr	Kreislaufumkehr	Kreislaufumkehr	Kreislaufumkehr
Heizung Anschlussnennweite Gewinde	Zoll	6/4	2	2	2	2
Nennspannung	V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V
Absicherung / Typ	А	25 / B	50 / B	50 / B	63 / B	63 / B
Empfohlener FI-Schutzschalter		Тур В				
Anlaufstrom	А	10	20,3	20,3	31	31
Schalldaten						
Schall-Leistungspegel nach EN12102	dB(A)	72	71	72	73	75
Schall-Leistungspegel nach EN12102 - abgesenkter Betrieb (Flüsterbetrieb):	dB(A)	-	+	-	+	+
Schall-Druckpegel in 5 m Entfernung	dB(A)	50	49	50	51	53
Schall-Druckpegel in 5 m Entfernung - abgesenkter Betrieb (Flüsterbetrieb):	dB(A)	-	-	-	-	-
Abmessungen	mm	1.920/1.340/1.005	2.304/1.480/1.060	2.304/1.480/1.060	3.300/1.510/1.100	3.300/1.510/1.100
Gewicht	kg	298	530	530	830	830

¹⁾ Heizleistung nach EN 14511

Alle Daten der OPUS Baureihe sind vorläufige Daten. Die Prüfdaten sind ab Verfügbarkeit der Anleitung auf myboesch.at zu entnehmen. Änderungen sind möglich.



 $^{^{2)}}$ Erreicht die Wärmepumpe ohne Zusatzheizung, weitere Informationen auf myboesch.at

³⁾ Gemäß Sachstandsbericht IPCC 4.

Bezeichnung		OPUS120AC	OPUS150AC	OPUS180AC
Leistungsstufen		modulierend	modulierend	modulierend
Nennheizleistung bei A2/W35	kW	54 → 103	65 → 133	75 → 160
Wärmeleistung/COP bei A2/W35 1)				
1-Verdichter Betrieb	kW	-	-	-
2-Verdichter Betrieb	kW	55/3,79	65/4,01	75/4,39
Elektro-Heizeinsatz	kW	-	-	-
Kühlung		aktiv	aktiv	aktiv
Nennkühlleistung bei A35/W18	kW	55 → 115	65 → 135	80 → 186
Kühlleistung / EER (A35/W18)	kW	55 / 4,5	65 / 4,61	80 / 3,35
Luft-Einsatzgrenzen (Heizbetrieb)	°C	-2044	-2044	-2044
Luft-Einsatzgrenzen (Kühlbetrieb)	°C	-1048	-1048	-1048
Max. Vorlauftemperatur ²⁾	°C	60	60	60
Heizwasser Nenndurchfluss (ΔT=5K)	m³/h	17,8	23,1	27,7
Heizwasserdurchfluss minimal	m³/h	9,36	10,8	12,96
Wärmemengenzähler integriert		Ja	Ja	Ja
Kältemittel/Gesamt-Füllgewicht	Typ/kg	R32/29	R32/31	R32/42
GWP des Kältemittels 3)		675	675	675
Abtauart (bedarfsa	bhängig)	Kreislaufumkehr	Kreislaufumkehr	Kreislaufumkehr
Heizung Anschlussnennweite Gewinde	Zoll	2 1/2	2 1/2	2 1/2
Nennspannung	V	400 V	400 V	400 V
Absicherung / Typ	А	-	-	-
Empfohlener FI-Schutzschalter		Тур В	Тур В	Тур В
Anlaufstrom	А	111,1	140,1	169,1
Schalldaten				
Schall-Leistungspegel nach EN12102	dB(A)	85	86	88
Schall-Leistungspegel nach EN12102 abgesenkter Betrieb (Flüsterbetrieb):	- dB(A)	-	-	-
Schall-Druckpegel in 5 m Entfernung	dB(A)	63	64	66
Schall-Druckpegel in 5 m Entfernung abgesenkter Betrieb (Flüsterbetrieb):	dB(A)	-	-	-
Abmessungen	mm	3.310/1.900/1.200	3.310/1.900/1.200	4.300/1.900/1.200
Gewicht	kg	966	1.009	1.250
		€ 45.240,00	€ 49.340,00	€ 54.860,00

Ab 20 kW Monoblock Luft | Luft/Wasser-Wärmepumpe für Außenaufstellung OPUS

Alle Daten der OPUS Baureihe sind vorläufige Daten. Die Prüfdaten sind ab Verfügbarkeit der Anleitung auf myboesch.at zu entnehmen. Änderungen sind möglich.



 $^{^{1)}}$ Heizleistung nach EN 14511

 $^{^{2)}}$ Erreicht die Wärmepumpe ohne Zusatzheizung, weitere Informationen auf myboesch.at

³⁾ Gemäß Sachstandsbericht IPCC 4.

Bezeichnung		OPUS210AC	OPUS240AC
Leistungsstufen		modulierend	modulierend
Nennheizleistung bei A2/W35	kW	80 → 192	80 → 220
Wärmeleistung/COP bei A2/W35 1)			
1-Verdichter Betrieb	kW	-	-
2-Verdichter Betrieb	kW	80/4,6	80/4,16
Elektro-Heizeinsatz	kW	-	-
Kühlung		aktiv	aktiv
Nennkühlleistung bei A35/W18	kW	80 → 221	80 → 259
Kühlleistung / EER (A35/W18)	kW	80 / 4,13	80 / 4,22
Luft-Einsatzgrenzen (Heizbetrieb)	°C	-2044	-2044
Luft-Einsatzgrenzen (Kühlbetrieb)	°C	-1048	-1048
Max. Vorlauftemperatur ²⁾	°C	60	60
Heizwasser Nenndurchfluss (ΔT=5K)	m³/h	33,3	39,9
Heizwasserdurchfluss minimal	m³/h	12,96	12,96
Wärmemengenzähler integriert		Ja	Ja
Kältemittel/Gesamt-Füllgewicht	Typ/kg	R32/50	R32/48
GWP des Kältemittels 3)		675	675
Abtauart (bedarfsal	ohängig)	Kreislaufumkehr	Kreislaufumkehr
Heizung Anschlussnennweite Gewinde	Zoll	2 1/2	2 1/2
Nennspannung	V	400 V	400 V
Absicherung / Typ	А	-	-
Empfohlener FI-Schutzschalter		Тур В	Тур В
Anlaufstrom	А	199,9	221,5
Schalldaten			
Schall-Leistungspegel nach EN12102	dB(A)	89	89
Schall-Leistungspegel nach EN12102 - abgesenkter Betrieb (Flüsterbetrieb):	dB(A)	-	-
Schall-Druckpegel in 5 m Entfernung	dB(A)	67	65
Schall-Druckpegel in 5 m Entfernung - abgesenkter Betrieb (Flüsterbetrieb):	dB(A)	-	-
Abmessungen	mm	4.300/1.900/1.200	4.300/1.900/1.200
Gewicht	kg	1.352	1.352

€ 64.030,00 € 70.820,00

Alle Daten der OPUS Baureihe sind vorläufige Daten. Die Prüfdaten sind ab Verfügbarkeit der Anleitung auf myboesch.at zu entnehmen. Änderungen sind möglich.



¹⁾ Heizleistung nach EN 14511

 $^{^{2)}}$ Erreicht die Wärmepumpe ohne Zusatzheizung, weitere Informationen auf myboesch.at

³⁾ Gemäß Sachstandsbericht IPCC 4.