2.1 Leistungsdaten der Schwimmbecken-Wärmepumpe-Einheit

*** Kälte Mittel: R32

EINHEIT		P6/32	P8/32
Teilenr.		7024524	7024525
Heizkapazität	kW	5,81	8,31
(A27/W26)	Btu/h	19754	28254
Stromeingang Heizung	kW	0,99	1,31
СОР		5,87	6,34
Heizkapazität	kW	4,12	5,71
(A15/W26)	Btu/h	14008	19414
Stromeingang Heizung	kW	0,97	1,32
COP		4,25	4,33
Stromversorgung		220-240 V bis /50 Hz	220-240 V bis /50
			Hz
Kompressormenge		1	1
Kompressor		Drehung	Drehung
Lüfter Nummer		1	1
Lüfter-Leistungsaufnahme	W	90	90
Lüfter-Drehzahl	U / min	840	850
Lüfter-Richtung		waagerecht	waagerecht
Geräusch	dB (A)	50	52
Wasseranschluss	mm	50	50
Wasserflussmenge	m³/h	2,3	3,0
Wasserdruckabfall (max.)	kPa	2,4	3,2
Einheit Nettoabmessung (L/B/H)	mm	Siehe Zeichnung der Einheiten	
Einheit Versandabmessung (L/B/H)	mm	Siehe Verpackungsetikett	
Nettogewicht	kg	siehe Typenschild	
Versandgewicht	kg	siehe Verpackungsetikett	

Heizung: Außenluft-Temperatur: 27 °C/24,3 °C, Einlasswasser-

Temperatur: 26 °C Außenluft-Temperatur: 15 °C/12 °C,

Einlasswasser-Temperatur: 26 °C

Betriebsbereich:

Umgebungstemperatur:-7—43 $^{\circ}$ C Wassertemperatur:9-40 $^{\circ}$ C

2.1 Leistungsdaten der Schwimmbecken-Wärmepumpe-Einheit

*** Kälte Mittel: R32

EINHEIT		P12/32	P14/32
Teilenr.		7024526	7024527
Heizkapazität	kW	11,5	13,5
(A27/W26)	Btu/h	39000	45900
Stromeingang Heizung	kW	1,95	2,35
COP		5,9	5,74
Heizkapazität	kW	7,8	9,8
(A15/W26)	Btu/h	27200	33320
Stromeingang Heizung	kW	1,7	2,17
COP		4,59	4,52
Stromversorgung		220-240 V bis /50 Hz	220-240 V bis /50 Hz
Kompressormenge		1	1
Kompressor		Drehung	Drehung
Lüfter Nummer		1	1
Lüfter-Leistungsaufnahme	W	90	120
Lüfter-Drehzahl	U / min	850	850
Lüfter-Richtung		waagerecht	waagerecht
Geräusch	dB (A)	54	54
Wasseranschluss	mm	50	50
Wasserflussmenge	m³/h	4,5	5,3
Wasserdruckabfall (max.)	kPa	3,5	10
Einheit Nettoabmessung (L/B/H)	mm	Siehe Zeichnung der Einheiten	
Einheit Versandabmessung (L/B/H)	mm	Siehe Verpackungsetikett	
Nettogewicht	kg	siehe Typenschild	
Versandgewicht	kg	siehe Verpackungsetikett	

Heizung: Außenluft-Temperatur: 27 °C/24,3 °C, Einlasswasser-

Temperatur: 26 °C Außenluft-Temperatur: 15 °C/12 °C,

Einlasswasser-Temperatur: 26 °C

Betriebsbereich:

Umgebungstemperatur:-7—43 ° C Wassertemperatur:9-40 ° C

2.1 Leistungsdaten der Schwimmbecken-Wärmepumpe-Einheit

*** Kälte Mittel: R32

EINHEIT		P20/32	P23/32
Teilenr.		7024528	7024529
Heizkapazität	kW	19,5	23,1
(A27/W26)	Btu/h	66300	78540
Stromeingang Heizung	kW	3,10	3,6
COP		6,30	6,42
Heizkapazität	kW	13,8	16,2
(A15/W26)	Btu/h	46920	55080
Stromeingang Heizung	kW	2,87	3,2
COP		4,81	5,06
Stromversorgung		220-240 V bis /50 Hz	220-240 V bis /50
			Hz
Kompressormenge		1	1
Kompressor		Drehung	Drehung
Lüfter Nummer		1	2
Lüfter-Leistungsaufnahme	W	150	120x2
Lüfter-Drehzahl	U / min	850	850
Lüfter-Richtung		waagerecht	waagerecht
Geräusch	dB (A)	54	58
Wasseranschluss	mm	50	50
Wasserflussmenge	m³/h	6,8	7,5
Wasserdruckabfall (max.)	kPa	20	28
Einheit Nettoabmessung (L/B/H)	mm	Siehe Zeichnung der Einheiten	
Einheit Versandabmessung (L/B/H)	mm	Siehe Verpackungsetikett	
Nettogewicht	kg	siehe Typenschild	
Versandgewicht	kg	siehe Verpackungsetikett	

Heizung: Außenluft-Temperatur: 27 °C/24,3 °C, Einlasswasser-

Temperatur: 26 °C Außenluft-Temperatur: 15 °C/12 °C,

Einlasswasser-Temperatur: 26 °C

Betriebsbereich:

Umgebungstemperatur:-7—43 ° C Wassertemperatur:9-40 ° C

2.1 Leistungsdaten der Schwimmbecken-Wärmepumpe-Einheit

*** Kälte Mittel: R32

EINHEIT		P23T/32	P26T/32
Teilenr.		7024530	7024531
Heizkapazität	kW	23,1	25,80
(A27/W26)	Btu/h	78540	87720
Stromeingang Heizung	kW	3,6	4,10
COP		6,42	6,29
Heizkapazität	kW	16,2	19,10
(A15/W26)	Btu/h	55080	64940
Stromeingang Heizung	kW	3,2	3,75
COP		5,06	5,09
Stromversorgung		380-400 V/3N bis /50 Hz	380-400 V/3N bis /50 Hz
Kompressormenge		1	1
Kompressor		Drehung	Drehung
Lüfter Nummer		2	2
Lüfter-Leistungsaufnahme	W	120x2	180x2
Lüfter-Drehzahl	U / min	850	850
Lüfter-Richtung		waagerecht	waagerecht
Geräusch	dB (A)	58	58
Wasseranschluss	mm	50	50
Wasserflussmenge	m³/h	7,5	9,0
Wasserdruckabfall (max.)	kPa	28	28
Einheit Nettoabmessung (L/B/H)	mm	Siehe Zeichnung der Einheiten	
Einheit Versandabmessung (L/B/H)	mm	Siehe Verpackungsetikett	
Nettogewicht	kg	siehe Typenschild	
Versandgewicht	kg	siehe Verpackungsetikett	

Heizung: Außenluft-Temperatur: 27 °C/24,3 °C, Einlasswasser-Temperatur: 26 °C Außenluft-Temperatur: 15 °C/12 °C,

Einlasswasser-Temperatur: 26 °C

Betriebsbereich:

Umgebungstemperatur:-7—43 ° C Wassertemperatur:9-40 ° C