Gerätebezeic	hnung			PUD-SHWM120VAA	PUD-SHWM140YAA
Spannungsversorgung			[Ph], [V], [Hz]	1, 230, 50	3, 400, 50
Max. Stromstärke		[A]	12,0	12,0	
Absicherung			[A]	16	16
Außengehäuse				Verzinktes Stahlblech	Verzinktes Stahlblech
Gehäuseoberfläche				Munsell N8,75; N2,75 (Frontabdeckung)	Munsell N8,75; N2,75 (Frontabdeckung)
Kältemitteleinspritzung				Elektronisches Expansionsventil	Elektronisches Expansionsventil
Verdichter	Тур			Hermetischer Scroll-Verdichter	Hermetischer Scroll-Verdichter
	Modell			DVK28FBBMT	DVK36FBBMT
	Leistungsaufnahme Motor [kW]		[kW]	2,2	3,6
	Leistungsregelung			Inverter	Inverter
	Schutzvorrichtungen			Hochdruckschalter, Verdichterthermostat, Überdrucksicherung thermostatisch, Überstromerkennung	Hochdruckschalter, Verdichterthermostat, Überdrucksicherung thermostatisch, Überstromerkennung
	Ölmenge (Typ)		[1]	0,9 (FW68S)	0,9 (FW68S)
Kurbelgehäuseheizung [W]			[W]	_	-
Wärmeübertı	rager	Luft		Lamellenwärmeübertrager	Lamellenwärmeübertrager
		Wasser		_	_
Lüfter	Typ und Anzahl			Axial x 1 Stck.	Axial x 1 Stck.
	Leistungsaufnahme Motor		[kW]	0,200	0,200
	Luftvolumenstrom		m³/min	50	50
Abtaumethode				Kältemittelumkehrung	Kältemittelumkehrung
Schalldruckpegel (SPL) Heizen Kühlen		[dB(A)]	46	48	
		Kühlen	[dB(A)]	-	_
Schallleistungspegel (PWL) Heizen		[dB(A)]	60	62	
Abmessungen		Höhe	[mm]	1020	1020
		Tiefe	[mm]	480	480
		Breite	[mm]	1050	1050
Gewicht			[kg]	121	122
Kältemittel		Тур		R32	R32
		Menge	[kg]	1,7	1,7
		Max.	[kg]	1,83	1,83
Rohrgröße (Außendurchmesser)		Flüssigkeit	[mm]	6,35	6,35
		Gas	[mm]	12,7	12,7
Verbindungstechnik				gebördelt	gebördelt
Zwischen Innen- und Außengerät		Höhenunterschied	[m]	30	25
		Rohrleitungslänge	[m]	2-30	2-25
	Betriebsbereich	Heizen	[°C]	-28 ~ +24	-28 ~ +24
(Außen)		Warmwasser	[°C]	-28 ~ +35	-28 ~ +35
		Kühlen 1)	[°C]	-	
	eratur (Wasser)	Heizen	[°C]	+60	+60
(Max. bei Heizen, Min. bei Kühlen)		Kühlen	[°C]	-	-
Rücklauftemperatur (Wasser)		Heizen	[°C]	+10 ~ +59	+10 ~ +59
		Kühlen	[°C]	_	_
Wasservolumenstrom			[I/min]	14,3 ~ 34,4	14,3 ~ 34,4

 $^{^{1)}}$ In Kombination mit einem reversiblen Speicher-/Hydromodul beträgt die min. Temperatur +10 $^{\circ}\text{C}.$