

Planungsdaten AWE AG			ESW -30		
Hydraulische Daten			Elektrische Daten		
Hydraulik Querschnitt Pufferspeicher ▶ WP	ØRohr 35mm		Gesamtanschlussleistung inkl. Pumpen		13KW
Fördervolumen Pufferladepumpe bei Δt 6K	4,5m ³ /h		E-Heizstab	Optional	9,0KW
Druckverlust Plattenwärmetauscher	51mbar		Leistungsaufnahme/Heizleistung B0/W35		7,0KW 31,0KW
Anschlüsse Wasser	1 1/4" AG		Spannung/cos ϕ		230/400 V AC / 50Hz / 0,76
Absicherung der Wärmepumpe			Betriebsstrom B0/W35		
Sicherung Laststromkreis 3x400V	C- 25 A 3-polig		Anlaufstrom entlastet		< 30 A
Steuersicherung WP 230V	C-6 A 1-polig		max. Betriebsstrom		22,0A
Sicherung E-Heizstab 3 x 400V	C-20 A 3-polig		COP B0/W35		4,5
evtl. Sperrschütz E-Heizstab	nach Angaben EVU		Kältemittel /Füllmenge		R 407C / ca. 6,5kg
evtl. Sperrschütz WP-Verdichter	nach Angaben EVU		Gewicht		300kg
Schutzmaßnahmen nach EVU Vorschrift			Einschaltungen/h		max. 4 pro Stufe
Örtlichen Anschlussbedingungen des EVU beachten!!!			integrierte EVU Sperre eingebaut (Regler sperrt Laststromkreis)		
Solekreis WP			Elektroleitungen WP ▶ Verteiler (Zähler)		
Volumenstrom Solepumpe bei Δt 3K	7,6m ³ /h		Querschnitte sind mindest-Angaben VDE Vorschriften beachten		
entspricht Sole ein +0°C aus -3°C			Zuleitung (Kraft) 400/230V/50Hz	5-adrig	3x Lastführend
Druckverlust Plattenwärmetauscher	393mbar		Zuleitung E-Stab (Kraft) 9 KW	5-adrig	3x Lastführend
Anschlüsse Sole	1 1/4" AG		Steuerspannung 230V		1x 3x1,5mm ²
Verfügbare freie Pressung	650mbar		EU-Steuerleitung WP ▶ Zähler		1x 4x1,5mm ²
			Elektroleitungen WP ▶ Pumpen und Fühler		
Die Sole nur in gemischtem Zustand einfüllen.			Puffer-Ladepumpe	5-adrig	1x 3x1,5mm ²
Mischungsverhältnis für Frostschutz bis mindestens -13°C			Mischkreis Pumpe 1) 2) 4) 5)		1x 3x1,5mm ²
			Heizkreis-Pumpe 2) 3) 5) 6)		1x 3x1,5mm ²
			Stellmotor Mischkreis 1) 2) 4) 5)		1x 4x1,5mm ²
			Stellmotor Pufferladung Warmwasser 1) 2) 3)		1x 4x1,5mm ²
Ein Schmutzfilter auf der Sole Eintrittsseite wird empfohlen.			Vorlauffühler Mischer 1) 2) 4) 5)		1x 2x0,75mm ²
			Warmwasserfühler (Puffer oben) 1) 2) 3)		1x 2x2x0,6mm ²
			Pufferfühler Heizung (Puffer unten)		1x 2x2x0,6mm ²
			Telefonleitung Fernwartung optional		1x 2x2x0,6mm ²
			Raumfernbedienung zu WP optional		1x 2x2x0,6mm ²
			Elektroleitungen WP ▶ Außenfühler		
			Nach außen zur Nordseite verlegen		1x 2x0,75mm ²
Sämtliche Elektrische Zuleitungen zur Anlage und den Feldgeräten sind nach den aktuellen gültigen Technischen Regeln und Vorschriften auszulegen			Elektroleitung WP Grundwasserpumpe		
			Grundwasserpumpe	5-adrig	3x Lastführend
Keine Inbetriebnahme mit Baustrom sonst Verlust der Garantie !!					
1) bei 1 Mischkreis mit Warmwasserbereitung		3) bei 1 Direkterheizkreis mit Warmwasserbereitung		5) bei 1 Mischkreis ohne 1 Direkterheizkreis mit Warmwasserbereitung	
2) bei 1 Mischkreis und 1 Direkterheizkreis mit Warmwasserbereitung		4) bei 1 Mischkreis ohne Warmwasserbereitung		6) bei 1 Direkterheizkreis ohne Warmwasserbereitung	