

# Technische Daten gem. Verordnung (EU) Nr. 811/2013

Modell(e): **SWU 20**

Luft-Wasser-Wärmepumpe: **Nein**

Wasser-Wasser-Wärmepumpe: **Nein**

Sole-Wasser-Wärmepumpe: **Ja**

Niedertemperatur-Wärmepumpe: **Ja**

Mit Zusatzheizgerät ausgestattet: **Nein**

Anwendung: **Niedertemperaturanwendung**

Klimaverhältnisse: **durchschnittlich**

Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Symbol	Wert	Einheit
<b>Wärmenennleistung (*)</b>	Prated	19	kW	<b>Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz</b>	$\eta_s$	178	%
Angegebene Leistung im Heizbetrieb für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur T <sub>J</sub>				Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur T <sub>J</sub>			
T <sub>J</sub> = - 7 °C	Pdh	19.2	kW	T <sub>J</sub> = - 7 °C	COP <sub>d</sub>	4.58	-
T <sub>J</sub> = + 2 °C	Pdh	19.5	kW	T <sub>J</sub> = + 2 °C	COP <sub>d</sub>	4.98	-
T <sub>J</sub> = + 7 °C	Pdh	19.9	kW	T <sub>J</sub> = + 7 °C	COP <sub>d</sub>	5.38	-
T <sub>J</sub> = + 12 °C	Pdh	20.1	kW	T <sub>J</sub> = + 12 °C	COP <sub>d</sub>	5.74	-
T <sub>J</sub> = Bivalenztemperatur	Pdh	19.0	kW	T <sub>J</sub> = Bivalenztemperatur	COP <sub>d</sub>	4.45	-
T <sub>J</sub> = Betriebsgrenzwert-Temperatur	Pdh	19.0	kW	T <sub>J</sub> = Betriebsgrenzwert-Temperatur	COP <sub>d</sub>	4.45	-
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: T <sub>J</sub> = - 15 °C (wenn TOL < - 20 °C)	Pdh	-	kW	Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: T <sub>J</sub> = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)	COP <sub>d</sub>	-	-
Bivalenztemperatur	T <sub>biv</sub>	-10	°C	Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Betriebsgrenzwert-Temperatur	TOL	-10	°C
Leistung bei zyklischem Intervall-Heizbetrieb	P <sub>cyh</sub>	-	kW	Leistungszahl bei zyklischem Intervallbetrieb	COP <sub>cyh</sub>	-	-
Minderungsfaktor (**)	Cdh	0.9	-	Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers	WTOL	65	°C

Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand				Zusatzheizgerät			
Aus-Zustand	$P_{OFF}$	0.007	kW	Wärmenennleistung (**)	$P_{sup}$	-	kW
Temperaturregler Aus	$P_{TO}$	0.007	kW	Art der Energiezufuhr			
Bereitschaftszustand	$P_{SB}$	0.007	kW				
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	$P_{CK}$	-	kW	Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nenn-Luftdurchsatz, außen			
Sonstige Angaben				Für Wasser-Wasser- oder Sole-Wasser-Wärmepumpen: Wasser- oder Sole-Nenndurchsatz, Wärmetauscher außen			
Leistungssteuerung	fest			-	-	-	m <sup>3</sup> /h
Schalleistungspegel, innen/außen	$L_{WA}$	50 / -	dB	-	5	-	m <sup>3</sup> /h
Kontakt	Striega-Therm AG, Breitenstrasse 10, 4852 Rothrist						
<p>(*) für Heizgeräte und Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe ist die Wärmenennleistung Prated gleich der Auslegungslast im Heizbetrieb Pdesignh und die Wärmenennleistung eines Zusatzheizgerätes Psup ist gleich der zusätzlichen Heizleistung sup(Tj).</p> <p>(**) Wird der Cdh-Wert nicht durch Messung bestimmt, gilt für den Minderungsfaktor der Vorgabewert Cdh = 0,9.</p>							

