

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

Modell(e): **AWST 36**

Luft-Wasser-Wärmepumpe: **Ja**

Wasser-Wasser-Wärmepumpe: **Nein**

Sole-Wasser-Wärmepumpe: **Nein**

Niedertemperatur-Wärmepumpe: **Ja**

Mit Zusatzheizgerät ausgestattet: **Nein**

Anwendung: **Niedertemperaturanwendung**

Klimaverhältnisse: **durchschnittlich**

Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Symbol	Wert	Einheit
<b>Wärmenennleistung (*)</b>	Prated	17	kW	<b>Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz</b>	$\eta_s$	137	%
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	19.80	kW	T <sub>j</sub> = - 7 °C	COP <sub>d</sub>	2.94	-
T <sub>j</sub> = + 2 °C	Pdh	23.80	kW	T <sub>j</sub> = + 2 °C	COP <sub>d</sub>	3.32	-
T <sub>j</sub> = + 7 °C	Pdh	14.90	kW	T <sub>j</sub> = + 7 °C	COP <sub>d</sub>	3.82	-
T <sub>j</sub> = + 12 °C	Pdh	19.05	kW	T <sub>j</sub> = + 12 °C	COP <sub>d</sub>	4.41	-
T <sub>j</sub> = Bivalenztemperatur	Pdh	17.12	kW	T <sub>j</sub> = Bivalenztemperatur	COP <sub>d</sub>	2.60	-
T <sub>j</sub> = Betriebsgrenzwert-Temperatur	Pdh	14.58	kW	T <sub>j</sub> = Betriebsgrenzwert-Temperatur	COP <sub>d</sub>	2.52	-
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	-15	°C
Leistung bei zyklischem Intervall-Heizbetrieb	P <sub>cyh</sub>	-	kW	Leistungszahl bei zyklischem Intervallbetrieb	COP <sub>cyd</sub>	-	-
Minderungsfaktor (**)	Cdh	0.9	-	Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers	WTOL	55	°C

Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand				Zusatzheizgerät			
Aus-Zustand	$P_{OFF}$	0.015	kW	Wärmenennleistung (**)	$P_{sup}$	-	kW
Temperaturregler Aus	$P_{TO}$	0.015	kW	Art der Energiezufuhr			
Bereitschaftszustand	$P_{SB}$	0.015	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			-	5800	m <sup>3</sup> /h	
Schalleistungspegel, innen/außen	$L_{WA}$	48 / 55	dB	-	-	m <sup>3</sup> /h	
Kontakt	Striega-Therm AG, Breitenstrasse 10, 4852 Rothrist						
(*) 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).							
(**) Wird der Cdh-Wert nicht durch Messung bestimmt, gilt für den Minderungsfaktor der Vorgabewert Cdh = 0,9.							

