

## WP-Systems Erdsonden-Wärmepumpe

Model		WPS-BWW-30kW
Nennspannung	V	400
Kältemitteltyp		R290
Breite/Höhe/Tiefe	mm	604/985/665
Aufstellort		Innen/ Aussen
Sole /Wasser		
Heizleistungsbereich (B0/35)	kW	4 - 25
Nennwärmeleistung nach EN14825 (B0/W35)	kW	25
Nennwärmeleistung nach EN14511 (B0/W35)	kW	13
COP (B0W35)	W/W	4.7
Heizleistung Bereich (B0/55)	kW	4 - 25
Nennwärmeleistung nach EN14825 (B0/W55)	kW	25
Nennwärmeleistung nach EN14511 (B0/W55)	kW	12
COP (B0W55)	W/W	3
Energie Effizienz Klasse		A+++ / A+++
Wasser /Wasser		
Heizleistungsbereich (B10/35)	kW	5 - 35
Nennwärmeleistung nach EN14825 (B10/W35)	kW	35
Nennwärmeleistung nach EN14511 (B10/W35)	kW	17
COP (B0W35)	W/W	6.3
Heizleistung Bereich (B10/55)	kW	5 - 35
Nennwärmeleistung nach EN14825 (B10/W55)	kW	35
Nennwärmeleistung nach EN14511 (B10/W55)	kW	15
COP (B10W55)	W/W	3.8
Energie Effizienz Klasse		A+++ / A+++
Passiv Kühlung		
W (15/10) / W (23/18) Test Standard EN14511		
Solekreislauf /Quelle		
Nennvolumenstrom (B0/W35)	m³/h	3
Nennvolumenstrom (B10/W35)	m³/h	4.3
Interner Druck bei Nennvolumenstrom	kPa	45
Heizkreislauf		
Nennvolumenstrom (B0/W35)	m³/h	2.2
Nennvolumenstrom (B10/W35)	m³/h	2.9
Interner Druck bei Nennvolumenstrom	kPa	40