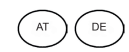
Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 811/2013



Produktgruppe: BWL-1S(B) (55°C)

Name oder Warenzeichen des Lieferanten			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Name			BWL-1S- 05/230V	BWL-1S- 07/230V	BWL-1S- 10/400V	BWL-1S- 14/400V
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		A+++ → D	A+	A++	A++	A++
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	P _{rated}	kW	5	6	11	13
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$\eta_{\rm s}$	%	115	133	130	131
Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	Q_{HE}	kWh	3703	2690	4569	5437
Schallleistungspegel in Innenräumen	L_{WA}	dB	27	42	42	44
Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen			Siehe Monta- geanleitung	Siehe Monta- geanleitung	Siehe Monta- geanleitung	Siehe Monta- geanleitung
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen	P _{rated}	kW	4	7	12	11
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaver- hältnissen	P _{rated}	kW	6	7	9	11
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	$\eta_{\rm s}$	%	81	105	105	112
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	$\eta_{\rm s}$	%	151	143	174	158
Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	Q_{HE}	kWh	4446	5213	9125	7439
Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	Q_{HE}	kWh	1906	2717	2862	3765
Schallleistungspegel im Freien	L_{WA}	dB	59	61	61	63



Name oder Warenzeichen des Lieferanten			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Name			BWL-1S- 16/400V	BWL-1SB- 05/230V	BWL-1SB- 07/230V	BWL-1SB- 10/230V
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		A+++ → D	A++	A+	A++	A+
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	P _{rated}	kW	15	5	6	10
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$\eta_{\rm s}$	%	125	115	133	111
Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittli- chen Klimaverhältnissen	Q_{HE}	kWh	9210	3703	2690	4711
Schallleistungspegel in Innenräumen	L_{WA}	dB	44	27	42	42
Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen			Siehe Monta- geanleitung	Siehe Monta- geanleitung	Siehe Monta- geanleitung	Siehe Monta- geanleitung
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhält- nissen	P _{rated}	kW	14	4	7	
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaver- hältnissen	P _{rated}	kW	10	6	7	10
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	$\eta_{\rm s}$	%	104	81	105	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	$\eta_{_{\mathrm{s}}}$	%	153	151	143	135
Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	Q_{HE}	kWh	9032	4446	5313	
Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Kli- maverhältnissen	$Q_{_{HE}}$	kWh	3924	1906	2717	3904
Schallleistungspegel im Freien	L_{WA}	dB	64	59	61	63

Name oder Warenzeichen des Lieferanten			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Name			BWL-1SB- 10/400V	BWL-1SB- 14/230V	BWL-1SB- 14/400V	BWL-1SB- 16/400V
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		A+++ → D	A++	A+	A++	A++
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	P _{rated}	kW	11	11	13	15
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$\eta_{\rm s}$	%	130	111	131	125
Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	Q_{HE}	kWh	4569	5619	5437	9210
Schallleistungspegel in Innenräumen	L_{WA}	dB	42	44	44	44
Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen			Siehe Monta- geanleitung	Siehe Monta- geanleitung	Siehe Monta- geanleitung	Siehe Monta- geanleitung
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen	P _{rated}	kW	12		11	14
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	P _{rated}	kW	9	13	11	10
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	$\eta_{\rm s}$	%	105		112	104
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	$\eta_{\rm s}$	%	174	135	158	153
Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen	Q_{HE}	kWh	9125		7439	9032
Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen	Q_{HE}	kWh	2862	5083	3765	3924
Schallleistungspegel im Freien	L _{wa}	dB	61	63	63	64

