

Elektroflächenspeicherheizungen mit 500 Watt Leistung

Artikelnummer: PLN50, PL50

Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Wärmeleistung			
Nennwärmeleistung	P_{nom}	0,5	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	0,5	kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	0,5	kW

Elektroflächenspeicherheizungen mit 800 Watt Leistung

Artikelnummer: PL81

Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Wärmeleistung			
Nennwärmeleistung	P_{nom}	0,8	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	0,8	kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	0,8	kW

Elektroflächenspeicherheizungen mit 1000 Watt Leistung

Artikelnummer: PLN100, PL100, PLD100, PLL100

Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Wärmeleistung			
Nennwärmeleistung	P_{nom}	1,0	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	1,0	kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	1,0	kW

Elektroflächenspeicherheizungen mit 1200 Watt Leistung

Artikelnummer: PLN120, PL120

Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Wärmeleistung			
Nennwärmeleistung	P_{nom}	1,2	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	1,2	kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	1,2	kW

Elektroflächenspeicherheizungen mit 1250 Watt Leistung

Artikelnummer: PLD125

Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Wärmeleistung			
Nennwärmeleistung	P_{nom}	1,3	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	1,3	kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	1,3	kW

Hilfsstromverbrauch

Bei Nennwärmeleistung	e_{lmax}	0,001	kW
Bei Mindestwärmeleistung	e_{lmin}	0,001	kW
Im Bereitschaftszustand	e_{lsb}	0,001	kW

Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)

Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nein
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nein
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nein
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein

Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)

Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nein
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Mit Fernbedienungsoption	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nein
Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein

Kontaktangaben

Firma	ELKATHERM GmbH & Co. KG
Straße/Hausnummer	Im Heidchen 6-8
PLZ/Ort	56424 Mogendorf
Land	Deutschland

Elektroflächenspeicherheizungen mit 1500 Watt Leistung

Artikelnummer: PLN150, PL151, PLD150, PLL150

Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Wärmeleistung			
Nennwärmeleistung	P_{nom}	1,5	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	1,5	kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	1,5	kW

Elektroflächenspeicherheizungen mit 1600 Watt Leistung

Artikelnummer: PLN160, PL160

Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Wärmeleistung			
Nennwärmeleistung	P_{nom}	1,6	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	1,6	kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	1,6	kW

Elektroflächenspeicherheizungen mit 2000 Watt Leistung

Artikelnummer: PLN200, PLN201, PL200, PL201, PL202, PLD200, PLL200

Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Wärmeleistung			
Nennwärmeleistung	P_{nom}	2,0	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	2,0	kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	2,0	kW

Elektroflächenspeicherheizungen mit 2500 Watt Leistung

Artikelnummer: PLN251, PL250, PL251, PLD250, PLL250

Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Wärmeleistung			
Nennwärmeleistung	P_{nom}	2,5	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	2,5	kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	2,5	kW

Elektroflächenspeicherheizungen mit 3000 Watt Leistung

Artikelnummer: PL300, PLD300

Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Wärmeleistung			
Nennwärmeleistung	P_{nom}	3,0	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	3,0	kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	3,0	kW