

BOPA HYB840 7739623751

Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnungen (EU) 811/2013 und (EU) 813/2013.

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739623751
Energieeffizienzklasse			A++
Energieeffizienzklasse (Niedertemperaturanwendung)			A+++
Nennwärmeleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	7
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	8
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	133
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	172
Jährlicher Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	3961
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q_{HE}	kWh	3587
Jährlicher Energieverbrauch	Q _{HE}	GJ	-
Schallleistungspegel innen	L _{WA}	dB	24
Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen		ıktbegleitende	uuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuu
Nennwärmeleistung (kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	6
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	6
Nennwärmeleistung (wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	8
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	9
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	117
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	162
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	157
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	238
Jährlicher Energieverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	Q_{HE}	kWh	4924
Jährlicher Energieverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	GJ	-
Jährlicher Energieverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	2640
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	3653
Jährlicher Energieverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	GJ	-
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	1995
Schallleistungspegel außen	L _{WA}	dB	48
Luft-Wasser-Wärmepumpe	WA		Ja
Wasser-Warmepumpe			Nein
Sole-Wasser-Wärmepumpe			Nein
Niedertemperatur-Wärmepumpe			Nein
Ausgestattet mit einem Zusatzheizgerät?			Ja
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe			Nein
Leistung im Heizbetrieb für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj			1
Tj = - 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	58,0
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	34,0
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	26,0
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	32,0
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	58,0
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur	Pdh	kW	23,0
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C)	Pdh	kW	-
Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	T _{biv}	°C	-7



BOPA HYB840

7739623751

Leistung bei zyklischem Intervall-Heizbetrieb (durchschnittliche Klimaverhältnisse)			7739623751		
	Pcych	kW	-		
Minderungsfaktor			-		
Minderungsfaktor (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Cdh		9,0		
Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj					
Tj = - 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		0,00		
Tj = - 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-		
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		0,00		
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-		
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		0,00		
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-		
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		58,00		
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-		
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		0,00		
Tj = Bivalenztemperatur	PERd	%	-		
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur	COPd		0,00		
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur	PERd	%	-		
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = - 15 °C (wenn TOL < - 20 °C)	COPd		-		
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = - 15 °C (wenn TOL < - 20 °C)	PERd	%	-		
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Betriebsgrenzwert-Temperatur	TOL	°C	-18		
Leistung bei zyklischem Intervallbetrieb (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPcyc		-		
Leistung bei zyklischem Intervallbetrieb	PERcyc	%	-		
Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers	WTOL	°C	62		
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand					
Aus-Zustand	P _{OFF}	kW	7,000		
Temperaturregler Aus	P _{TO}	kW	5,000		
Im Bereitschaftszustand	P _{SB}	kW	17,000		
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P _{CK}	kW	0,000		
Zusatzheizgerät					
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät	Psup	kW	42,0		
Art der Energiezufuhr			Gas		
Sonstige Angaben					
Leistungssteuerung			veränderlich		
Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)	NO _x	mg/kWh	-		
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nenn-Luftdurchsatz, außen		m³/h	3400		
Für Sole-Wasser-Wärmepumpen: Sole-Nenndurchsatz, Wärmetauscher außen		m³/h	-		

Weitere wichtige Informationen für die Installation und Wartung sowie Recycling und/oder Entsorgung sind in den Installations- und Bedienungsanleitungen beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Installations- und Bedienungsanleitungen.