

Produktdatenblatt

Modellkennung(en)	10031344						
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit		
Wärmeleistung				Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr			
Nennwärmeleistung	P _{nom}	2,0	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	nein		
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P _{min}	k.A.	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	nein		
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	P _{max,c}	2,0	kW	Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	nein		
Hilfsstromverbrauch				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung			
Bei Nennwärmeleistung (Ventilator-Motor)				Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle			
Bei Mindestwärmeleistung (Ventilator-Motor)				Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle			
Im Bereitschaftszustand				Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle			
				Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat			
				Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle			
				Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung			
				Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung			
				Sonstige Regelungsoptionen			
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung			
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster			
				Mit Fernbedienungsoption			
				Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns			
				Mit Betriebszeitbegrenzung			
Mit Schwarzkugelsensor							
Kontaktangaben	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Deutschland						

Product Data Sheet

Model identifier(s):		10031344							
Item	Symbol	Value	Unit	Item		Unit			
Heat output				Type of heat input, for electric storage local space heaters only					
Nominal heat output	P _{nom}	2.0	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat		no			
Minimum heat output (indicative)	P _{min}	[N.A.]	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback		no			
Maximum continuous heat output	P _{max,c}	2.0	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback		no			
Auxiliary electricity consumption				fan assisted heat output		no			
At nominal heat output (fan motor)	el _{max}	[N.A.]	kW	Type of heat output/room temperature control					
At minimum heat output (fan motor)	el _{min}	[N.A.]	kW	single stage heat output and no room temperature control		no			
In standby mode	el _{SB}	[N.A.]	W	Two or more manual stages, no room temperature control		no			
				with mechanic thermostat room temperature control		yes			
				with electronic room temperature control		no			
				electronic room temperature control plus day timer		no			
				electronic room temperature control plus week timer		no			
				Other control options					
				room temperature control, with presence detection		no			
				room temperature control, with open window detection		no			
				with distance control option		no			
				with adaptive start control		no			
				with working time limitation		no			
				with black bulb sensor		no			
				Contact details		Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Germany			