

DE

EN

PRODUKTDATENBLATT

Modellkennung(en)	10034225				
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
Wärmeleistung		Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr			
Nennwärmeleistung	P_{nom}	0,36	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	nein
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	0,0	kW	Manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	nein
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	P_{max}	0,36	kW	Elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und/oder Außentemperatur	nein
Hilfsstromverbrauch		Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung		nein	
Bei Nennwärmeleistung (Ventilator-Motor)	el_{max}	0,360	kW	Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle	
Bei Mindestwärmeleistung (Ventilator-Motor)	el_{min}	0,000	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
Im Bereitschaftszustand	el_{SB}	0,000	W	Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein
		Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat		nein	
		Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle		nein	
		Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung		nein	
		Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung		ja	
		Sonstige Regelungsoptionen			
		Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung		nein	
		Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster		ja	
		Mit Fernbedienungsoption		nein	
		Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns		nein	
		Mit Betriebszeitbegrenzung		nein	
Kontaktangaben		Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Deutschland			

PRODUCT DATA SHEET

Model identifier(s):	10034225				
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Heat output					Type of heat input, for electric storage local space heaters only
Nominal heat output	P_{nom}	0.36	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	no
Minimum heat output (indicative)	P_{min}	0.0	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	no
Maximum continuous heat output	$P_{\text{max,c}}$	0.36	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	no
Auxiliary electricity consumption					fan assisted heat output
At nominal heat output (fan motor)	el_{max}	0.360	kW	Type of heat output/room temperature control	
At minimum heat output (fan motor)	el_{min}	0.000	kW	single stage heat output and no room temperature control	no
In standby mode	el_{SB}	0.000	W	Two or more manual stages, no room temperature control	no
					with mechanic thermostat room temperature control
					with electronic room temperature control
					electronic room temperature control plus day timer
					electronic room temperature control plus week timer
					Other control options (multiple selections possible)
					room temperature control, with presence detection
					room temperature control, with open window detection
					with distance control option
					with adaptive start control
					with working time limitation
					with black bulb sensor
Contact details	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179, Berlin, Germany				