

Informationen zur Angabe des Modells/der Modelle, auf das/die sich die Informationen beziehen:			
10046084 - Klarstein Santa Elena Ceiling Fan Walnut			
Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Maximaler Volumenstrom	F	Geschwindigkeit 1: 56,8 Geschwindigkeit 2: 85,2 Geschwindigkeit 3: 116,4 Geschwindigkeit 4: 139,8 Geschwindigkeit 5: 156,3 Geschwindigkeit 6: 170,6	m ³ /min
Ventilator-Leistungsaufnahme	P	Geschwindigkeit 1: 4,5 Geschwindigkeit 2: 7,6 Geschwindigkeit 3: 12,5 Geschwindigkeit 4: 18,5 Geschwindigkeit 5: 25,1 Geschwindigkeit 6: 35,0	W
Serviceverhältnis	SV	Geschwindigkeit 1: 12,7 Geschwindigkeit 2: 11,3 Geschwindigkeit 3: 9,3 Geschwindigkeit 4: 7,5 Geschwindigkeit 5: 6,2 Geschwindigkeit 6: 4,9	(m ³ /min)/W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P _{SB}	0,5	W
Ventilator-Schallleistungspegel	L _{WA}	Geschwindigkeit 1: 33,6 Geschwindigkeit 2: 34,1 Geschwindigkeit 3: 36,6 Geschwindigkeit 4: 39,7 Geschwindigkeit 5: 43,2 Geschwindigkeit 6: 47,0	dB(A)
Maximale Luftgeschwindigkeit	c	Geschwindigkeit 1: 1,0 Geschwindigkeit 2: 1,5 Geschwindigkeit 3: 1,8 Geschwindigkeit 4: 2,2 Geschwindigkeit 5: 2,4 Geschwindigkeit 6: 2,8	m/s
Messnorm für die Ermittlung des Serviceverhältnisses	IEC 60879:2019		
Kontaktadresse für weitere Informationen	Chal-Tec GmbH Wallstraße 16 10179 Berlin Deutschland		

Information to identify the model(s) to which the information relates to			
10046084 - Klarstein Santa Elena Ceiling Fan Walnut			
Description	Symbol	Value	Unit
Maximum fan flow rate	F	Speed 1: 56,8 Speed 2: 85,2 Speed 3: 116,4 Speed 4: 139,8 Speed 5: 156,3 Speed 6: 170,6	m ³ /min
Fan power input	P	Speed 1: 4,5 Speed 2: 7,6 Speed 3: 12,5 Speed 4: 18,5 Speed 5: 25,1 Speed 6: 35,0	W
Service value	SV	Speed 1: 12,7 Speed 2: 11,3 Speed 3: 9,3 Speed 4: 7,5 Speed 5: 6,2 Speed 6: 4,9	(m ³ /min)/W
Standby power consumption	P _{SB}	0,5	W
Fan sound power level	L _{WA}	Speed 1: 33,6 Speed 2: 34,1 Speed 3: 36,6 Speed 4: 39,7 Speed 5: 43,2 Speed 6: 47,0	dB(A)
Maximum air velocity	c	Speed 1: 1,0 Speed 2: 1,5 Speed 3: 1,8 Speed 4: 2,2 Speed 5: 2,4 Speed 6: 2,8	meters/sec
Measurement standard for service value	IEC 60879:2019		
Contact details for obtaining more information	Chal-Tec GmbH Wallstraße 16 10179 Berlin Deutschland		