

Description	Symbol	Value	Unit
Maximum fan flow Rate	F	70.63	m <sup>3</sup> /min
Fan power input	P	25.8	W
Service Value	S <sub>V</sub>	2.74	(m <sup>3</sup> /min)/W
Standby Power Consumption	P <sub>SB</sub>	0.42	W
Fan Sound Power Level	L <sub>WA</sub>	62.86	dB(A)
Maximum Air Velocity	C	3.42	m/s
Measurement standard for service value	IEC 60879:1986 (corr. 1992)		
Contact details for obtaining more information	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin		

Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Maximaler Volumenstrom	F	70,63	m <sup>3</sup> /min
Ventilator-Leistungsaufnahme	P	25,8	W
Serviceverhältnis	S <sub>V</sub>	2,74	(m <sup>3</sup> /min)/W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P <sub>SB</sub>	0,42	W
Ventilator-Schalleistungspegel	L <sub>WA</sub>	62,86	dB(A)
Maximum Luftgeschwindigkeit	C	3,42	m/s
Messnorm für die Ermittlung des Serviceverhältnisses	IEC 60879:1986 (corr. 1992)		
Kontaktadresse für weitere Informationen	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin		

Description	Symbole	Valeur	Unité
Débit d'air maximal	F	70,63	m <sup>3</sup> /min
Puissance absorbée	P	25,8	W
Valeur de service	S <sub>V</sub>	2,74	(m <sup>3</sup> /min)/W
Consommation d'électricité en mode „veille“	P <sub>SB</sub>	0,42	W
Niveau de puissance acoustique	L <sub>WA</sub>	62,86	dB(A)
Vitesse maximale de l'air	C	3,42	m/s
Norme de mesure de la valeur de service	IEC 60879:1986 (corr. 1992)		
Coordonnées de contact pour tout complément d'information	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin		

Descrizione	Simbolo	Valore	Unità
Portata massima d'aria	F	70,63	m <sup>3</sup> /min
Potenza assorbita del ventilatore	P	25,8	W
Valori de esercizio	S <sub>V</sub>	2,74	(m <sup>3</sup> /min)/W
Consumo elettrico in modo „attesa“	P <sub>SB</sub>	0,42	W
Livello di potenza sonora del ventil	L <sub>WA</sub>	62,86	dB(A)
Velocità massima dell'aria	C	3,42	m/s
Norme di misura per il valore di esercizio	IEC 60879:1986 (corr. 1992)		
Referente per ulteriori informazioni	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin		

Descripción	Símbolo	Valor	Unidad
Causal máximo del ventilador	F	70,63	m <sup>3</sup> /min
Potencia utilizada por el ventilador	P	25,8	W
Valor de servicio	S <sub>V</sub>	2,74	(m <sup>3</sup> /min)/W
Consumo de energía en modo de espera	P <sub>SB</sub>	0,42	W
Nivel de potencia acústica del ventilador	L <sub>WA</sub>	62,86	dB(A)
Velocidad máxima del aire	C	3,42	m/s
Norma de medición del valor de servicio	IEC 60879:1986 (corr. 1992)		
Datos de las personas de contacto para obtener más información	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin		