

German

Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Maximaler Volumenstrom	<i>F</i>	138.75	m ³ /min
Ventilator-Leistungsaufnahme	<i>P</i>	57.4	W
Serviceverhältnis	<i>SV</i>	2.41	(m ³ /min)/W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	<i>P_{SB}</i>	N/A	W
Ventilator-Schallleistungspegel	<i>L_{WA}</i>	49.60	dB(A)
Maximum Luftgeschwindigkeit	<i>c</i>	2.30	meters/sec
Messnorm für die Ermittlung des Serviceverhältnisses	IEC 60879:1986 (corr.1992)		
Kontaktadresse für weitere Informationen	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin		

English

Description	Symbol	Value	Unit
Maximum fan flow rate	<i>F</i>	138.75	m ³ /min
Fan power input	<i>P</i>	57.4	W
Service value	<i>SV</i>	2.41	(m ³ /min)/W
Standby power consumption	<i>P_{SB}</i>	N/A	W
Fan sound power level	<i>L_{WA}</i>	49.60	dB(A)
Maximum air velocity	<i>c</i>	2.30	meters/sec
Measurement standard for service value	IEC 60879:1986 (corr.1992)		
Contact details for obtaining more information	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin		

French

Description	Symbole	Valeur	Unité
Débit d'air maximal	<i>F</i>	138.75	m ³ /min
Puissance absorbée	<i>P</i>	57.4	W
Valeur de service	<i>SV</i>	2.41	(m ³ /min)/W
Consommation d'électricité en mode „veille“	<i>P_{SB}</i>	N/A	W
Niveau de puissance acoustique	<i>L_{WA}</i>	49.60	dB(A)
Vitesse maximale de l'air	<i>c</i>	2.30	meters/sec
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		

Italian

Descrizione	Simbolo	Valore	Unità
Portata massima d'aria	<i>F</i>	138.75	m ³ /min
Potenza assorbita del ventilatore	<i>P</i>	57.4	W
Valori di esercizio	<i>SV</i>	2.41	(m ³ /min)/W
Consumo elettrico in modo „attesa“	<i>P_{SB}</i>	N/A	W
Livello di potenza sonora del ventil	<i>L_{WA}</i>	49.6	dB(A)
Velocità massima dell'aria	<i>c</i>	2.30	meters/sec
Norme di misura per il valore di esercizio	IEC 60879:1986 (corr.1992)		
Referente per ulteriori informazioni	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin		

Spanish

Descripción	Simbolo	Valor	Unidad
Caudal máximo del ventilador	<i>F</i>	138.75	m ³ /min
Potencia utilizada por el ventilador	<i>P</i>	57.4	W
Valor de servicio	<i>SV</i>	2.41	(m ³ /min)/W
Consumo de energía en modo de espera	<i>P_{SB}</i>	N/A	W
Nivel de potencia acústica del ventilador	<i>L_{WA}</i>	49.6	dB(A)
Velocidad máxima del aire	<i>c</i>	2.30	meters/sec
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		