

Description	Symbol	Value	Unit
Maximum fan flow Rate	F	6	m ³ / min
Fan power input	P	65	W
Service Value	SV	0.092	(m ³ / min) / W
Standby Power Consumption	PSB	0.26	W
Fan Sound Power Level	LWA	64	dB (A)
Maximum Air Velocity	c	8	meter / sec
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	6	m ³ / min
Ventilator-Leistungsaufnahme	P	65	W
Serviceverhältnis	SV	0.092	(m ³ / min) / W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	PSB	0.26	W
Ventilator-Schalleistungspegel	LWA	64	dB (A)
Maximum Luftgeschwindigkeit	c	8	meter / sec
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	6	m ³ / min
Puissance absorbée	P	65	W
Valeur de service	SV	0.092	(m ³ / min) / W
Consommation d'électricité en mode „eille“	PSB	0.26	W
Niveau de puissance acoustique	LWA	64	dB (A)
Vitesse maximale de l'air	c	8	meter / 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		

Descrizione	Simbolo	Valore	Unità
Portata massima d'aria	F	6	m ³ / min

Potenza assorbita del ventilatore	P	65	W
Valori de esercizio	SV	0.092	(m ³ / min) / W
Consumo elettrico in modo „ttesa“	PSB	0.26	W
Livello di potenza sonora del ventil	LWA	64	dB (A)
Velocità massima dell'aria	c	8	meter / sec
Norme di misura per il valore di esercizio	IEC 60879:1986 (corr.1992)		
Referente per uletriori informazioni	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin		

Descripción	Simbolo	Valor	Unidad
Causal máximo del ventilador	F	6	m ³ / min
Potencia utilizada por el ventilador	P	65	W
Valor de servicio	SV	0.092	(m ³ / min) / W
Consumo de energia en modo de espera	PSB	0.26	W
Nivel de potencia acústica del ventilador	LWA	64	dB (A)
Velocidad máxima del aire	c	8	meter / 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		