

## ErP for 10029728

Description	Symbol	Value	Unit
Maximum fan flow Rate	F	90.24	m <sup>3</sup> / min
Fan power input	P	101.81	W
Service Value	SV	0.89	(m <sup>3</sup> / min) / W
Standby Power Consumption	PSB	0.0	W
Fan Sound Power Level	LWA	65.65	dB (A)
Maximum Air Velocity	c	3.95	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	90.24	m <sup>3</sup> / min
Ventilator-Leistungsaufnahme	P	101.81	W
Serviceverhältnis	SV	0.89	(m <sup>3</sup> / min) / W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	PSB	0	W
Ventilator-Schalleistungsspiegel	LWA	65.65	dB (A)
Maximum Luftgeschwindigkeit	c	3.95	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	90.24	m <sup>3</sup> / min
Puissance absorbée	P	101.81	W
Valeur de service	SV	0.89	(m <sup>3</sup> / min) / W
Consommation d'électricité en mode „veille“	PSB	0	W
Niveau de puissance acoustique	LWA	65.65	dB (A)
Vitesse maximale de l'air	c	3.95	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		

<b>Descrizione</b>	<b>Simbolo</b>	<b>Valore</b>	<b>Unità</b>
<b>Portata massima d'aria</b>	F	90.24	m <sup>3</sup> / min
<b>Potenza assorbita del ventilatore</b>	P	101.81	W
<b>Valori de esercizio</b>	SV	0.89	(m <sup>3</sup> / min) / W
<b>Consumo elettrico in modo „attesa“</b>	PSB	0	W
<b>Livello di potenza sonora del ventil</b>	LWA	65.65	dB (A)
<b>Velocità massima dell'aria</b>	c	3.95	meter / sec
<b>Norme di misura per il valore di esercizio</b>	IEC 60879:1986 (corr.1992)		
<b>Referente per ulteriori informazioni</b>	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin		

<b>Descripción</b>	<b>Simbolo</b>	<b>Valor</b>	<b>Unidad</b>
<b>Causal máximo del ventilador</b>	F	90.24	m <sup>3</sup> / min
<b>Potencia utilizada por el ventilador</b>	P	101.81	W
<b>Valor de servicio</b>	SV	0.89	(m <sup>3</sup> / min) / W
<b>Consumo de energia en modo de espera</b>	PSB	0	W
<b>Nivel de potencia acústica del ventilador</b>	LWA	65.65	dB (A)
<b>Velocidad máxima del aire</b>	c	3.95	meter / sec
<b>Norma de medición del valor de servicio</b>	IEC 60879:1986 (corr.1992)		
<b>Datos de las personas de contacto para obtener más información</b>	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin		