

| Description | Symbol | Value | Unit |
|--|--|-------|----------------------------|
| Maximum fan flow Rate | F | 5,5 | m ³ / min |
| Fan power input | P | 49 | W |
| Service Value | SV | 0,11 | (m ³ / min) / W |
| Standby Power Consumption | PSB | 0,30 | W |
| Fan Sound Power Level | LWA | 57,9 | dB (A) |
| Maximum Air Velocity | c | 5,07 | meter / sec |
| Measurement standard for service value | (EU) No 206/2012 + (EU) 2016/2282; EN 50564: 2011; ISO 5801: 2007 EN 60704-1: 2010 + A11: 2012; EN 60704-2-7: 1998 | | |
| Contact details for obtaining more information | Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin | | |

| Bezeichnung | Symbol | Wert | Einheit |
|--|--|------|----------------------------|
| Maximaler Volumenstrom | F | 5,5 | m ³ / min |
| Ventilator-Leistungsaufnahme | P | 49 | W |
| Serviceverhältnis | SV | 0,11 | (m ³ / min) / W |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | PSB | 0,30 | W |
| Ventilator-Schalleistungspegel | LWA | 57,9 | dB (A) |
| Maximum Luftgeschwindigkeit | c | 5,07 | meter / sec |
| Messnorm für die Ermittlung des Serviceverhältnisses | (EU) No 206/2012 + (EU) 2016/2282; EN 50564: 2011; ISO 5801: 2007 EN 60704-1: 2010 + A11: 2012; EN 60704-2-7: 1998 | | |
| Kontaktadresse für weitere Informationen | Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin | | |

| Description | Symbole | Valeur | Unité |
|---|--|--------|----------------------------|
| Débit d'air maximal | F | 5,5 | m ³ / min |
| Puissance absorbée | P | 49 | W |
| Valeur de service | SV | 0,11 | (m ³ / min) / W |
| Consommation d'électricité en mode „eille“ | PSB | 0,30 | W |
| Niveau de puissance acoustique | LWA | 57,9 | dB (A) |
| Vitesse maximale de l'air | c | 5,07 | meter / sec |
| Norme de mesure de la valeur de service | (EU) No 206/2012 + (EU) 2016/2282; EN 50564: 2011; ISO 5801: 2007 EN 60704-1: 2010 + A11: 2012; EN 60704-2-7: 1998 | | |
| Coordonnées de contact pour tout complément d'information | Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin | | |

| Descrizione | Simbolo | Valore | Unità |
|--|--|--------|----------------------------|
| Portata massima d'aria | F | 5,5 | m ³ / min |
| Potenza assorbita del ventilatore | P | 49 | W |
| Valori de esercizio | SV | 0,11 | (m ³ / min) / W |
| Consumo elettrico in modo „tessa“ | PSB | 0,30 | W |
| Livello di potenza sonora del ventil | LWA | 57,9 | dB (A) |
| Velocità massima dell'aria | c | 5,07 | meter / sec |
| Norme di misura per il valore di esercizio | (EU) No 206/2012 + (EU) 2016/2282; EN 50564: 2011; ISO 5801: 2007 EN 60704-1: 2010 + A11: 2012; EN 60704-2-7: 1998 | | |
| Referente per ulteriori informazioni | Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin | | |

| Descripción | Simbolo | Valor | Unidad |
|--|--|-------|----------------------------|
| Causal máximo del ventilador | F | 5,5 | m ³ / min |
| Potencia utilizada por el ventilador | P | 49 | W |
| Valor de servicio | SV | 0,11 | (m ³ / min) / W |
| Consumo de energia en modo de espera | PSB | 0,30 | W |
| Nivel de potencia acústica del ventilador | LWA | 57,9 | dB (A) |
| Velocidad máxima del aire | c | 5,07 | meter / sec |
| Norma de medición del valor de servicio | (EU) No 206/2012 + (EU) 2016/2282; EN 50564: 2011; ISO 5801: 2007 EN 60704-1: 2010 + A11: 2012; EN 60704-2-7: 1998 | | |
| Datos de las personas de contacto para obtener más información | Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin | | |