

| Description | Symbol | Value | Unit |
|--|--|--------|----------------------------|
| Maximum fan flow Rate | F | 267.47 | m ³ / min |
| Fan power input | P | 93.29 | W |
| Service Value | SV | 2.87 | (m ³ / min) / W |
| Standby Power Consumption | PSB | 0.42 | W |
| Fan Sound Power Level | LWA | 48.50 | dB (A) |
| Maximum Air Velocity | c | 2.76 | 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 | 267.47 | m ³ / min |
| Ventilator-Leistungsaufnahme | P | 93.29 | W |
| Serviceverhältnis | SV | 2.87 | (m ³ / min) / W |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | PSB | 0.42 | W |
| Ventilator-Schalleistungspegel | LWA | 48.50 | dB (A) |
| Maximum Luftgeschwindigkeit | c | 2.76 | 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 | 267.47 | m ³ / min |
| Puissance absorbée | P | 93.29 | W |
| Valeur de service | SV | 2.87 | (m ³ / min) / W |
| Consommation d'électricité en mode „veille“ | PSB | 0.42 | W |
| Niveau de puissance acoustique | LWA | 48.50 | dB (A) |
| Vitesse maximale de l'air | c | 2.76 | 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 | 267.47 | m ³ / min |
| Potenza assorbita del ventilatore | P | 93.29 | W |
| Valori de esercizio | SV | 2.87 | (m ³ / min) / W |
| Consumo elettrico in modo „attesa“ | PSB | 0.42 | W |
| Livello di potenza sonora del ventil | LWA | 48.50 | dB (A) |
| Velocità massima dell'aria | c | 2.76 | meter / 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 | | |

| Descripción | Simbolo | Valor | Unidad |
|--|--|--------|----------------------------|
| Causal máximo del ventilador | F | 267.47 | m ³ / min |
| Potencia utilizada por el ventilador | P | 93.29 | W |
| Valor de servicio | SV | 2.87 | (m ³ / min) / W |
| Consumo de energía en modo de espera | PSB | 0.42 | W |
| Nivel de potencia acústica del ventilador | LWA | 48.50 | dB (A) |
| Velocidad máxima del aire | c | 2.76 | 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 | | |