

| Description | Symbol | Value | Unit |
|--|--|-------|----------------|
| Maximum fan flow Rate | F | 55.1 | m³ / min |
| Fan power input | P | 72.3 | W |
| Service Value | SV | 1.5 | (m³ / min) / W |
| Standby Power Consumption | PSB | 0.7 | W |
| Fan Sound Power Level | LWA | 60 | dB (A) |
| Maximum Air Velocity | c | 3.2 | 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 | | |

| Descrizione | Simbolo | Valore | Unità |
|--|--|--------|----------------|
| Portata massima d'aria | F | 55.1 | m³ / min |
| Potenza assorbita del ventilatore | P | 72.3 | W |
| Valori di esercizio | SV | 1.5 | (m³ / min) / W |
| Consumo elettrico in modo „attesa“ | PSB | 0.7 | W |
| Livello di potenza sonora del ventil | LWA | 60 | dB (A) |
| Velocità massima dell'aria | c | 3.2 | 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 | | |

| Bezeichnung | Symbol | Wert | Einheit |
|--|--|------|----------------|
| Maximaler Volumenstrom | F | 55.1 | m³ / min |
| Ventilator-Leistungsaufnahme | P | 72.3 | W |
| Serviceverhältnis | SV | 1.5 | (m³ / min) / W |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | PSB | 0.7 | W |
| Ventilator-Schallleistungspegel | LWA | 60 | dB (A) |
| Maximum Luftgeschwindigkeit | c | 3.2 | meter / sec |
| Messnorm für die Ermittlung des Serviceverhältnisses | IEC 60879:1986 (corr. 1992) | | |
| Kontaktadresse für weitere Informationen | Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin | | |

| Descripción | Simbolo | Valor | Unidad |
|--|--|-------|----------------|
| Causal máximo del ventilador | F | 55.1 | m³ / min |
| Potencia utilizada por el ventilador | P | 72.3 | W |
| Valor de servicio | SV | 1.5 | (m³ / min) / W |
| Consumo de energía en modo de espera | PSB | 0.7 | W |
| Nivel de potencia acústica del ventilador | LWA | 60 | dB (A) |
| Velocidad máxima del aire | c | 3.2 | 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 | | |

| Description | Symbol | Valeur | Unité |
|---|--|--------|----------------|
| Débit d'air maximal | F | 55.1 | m³ / min |
| Puissance absorbée | P | 72.3 | W |
| Valeur de service | SV | 1.5 | (m³ / min) / W |
| Consommation d'électricité en mode „veille“ | PSB | 0.7 | W |
| Niveau de puissance acoustique | LWA | 60 | dB (A) |
| Vitesse maximale de l'air | c | 3.2 | 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 | | |

