

| Description                                    | Symbol                                     | Value | Unit                       |
|--|--|-------|----------------------------|
| Maximum fan flow Rate                          | F  | 20,37 | m <sup>3</sup> / min       |
| Fan power input                                | P  | 39,69 | W                          |
| Service Value                                  | SV   | 0,51  | (m <sup>3</sup> / min) / W |
| Standby Power Consumption                      | PSB  | 0,48  | W                          |
| Fan Sound Power Level                          | LWA  | 53,8  | dB (A)                     |
| Maximum Air Velocity                           | c  | 2,63  | 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  | 20,37 | m <sup>3</sup> / min       |
| Ventilator-Leistungsaufnahme                         | P  | 39,69 | W                          |
| Serviceverhältnis                                    | SV   | 0,51  | (m <sup>3</sup> / min) / W |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand            | PSB  | 0,48  | W                          |
| Ventilator-Schalleistungspegel                       | LWA  | 53,8  | dB (A)                     |
| Maximum Luftgeschwindigkeit                          | c  | 2,63  | 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  | 20,37  | m <sup>3</sup> / min       |
| Puissance absorbée  | P  | 39,69  | W                          |
| Valeur de service   | SV   | 0,51   | (m <sup>3</sup> / min) / W |
| Consommation d'électricité en mode „veille“               | PSB  | 0,48   | W                          |
| Niveau de puissance acoustique                            | LWA  | 53,8   | dB (A)                     |
| Vitesse maximale de l'air                                 | c  | 2,63   | 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  | 20,37  | m <sup>3</sup> / min       |
| Potenza assorbita del ventilatore          | P  | 39,69  | W                          |
| Valori de esercizio                        | SV   | 0,51   | (m <sup>3</sup> / min) / W |
| Consumo elettrico in modo „attesa“         | PSB  | 0,48   | W                          |
| Livello di potenza sonora del ventil       | LWA  | 53,8   | dB (A)                     |
| Velocità massima dell'aria                 | c  | 2,63   | 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  | 20,37 | m <sup>3</sup> / min       |
| Potencia utilizada por el ventilador                           | P  | 39,69 | W                          |
| Valor de servicio  | SV   | 0,51  | (m <sup>3</sup> / min) / W |
| Consumo de energia en modo de espera                           | PSB  | 0,48  | W                          |
| Nivel de potencia acústica del ventilador                      | LWA  | 53,8  | dB (A)                     |
| Velocidad máxima del aire                                      | c  | 2,63  | 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 |       |                            |