

Ausschreibungstext FISCHBACH-COMPACT-GEBLÄSE - doppelseitig saugend (D / DS - Baureihe mit Doppelantrieb, mit vorwärts gekrümmten Schaufeln)

Seite: _____

| Pos. | Anzahl | Beschreibung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|---|-------------------|---|-------|-------------------|---------------|-----|-------|----|---------------|---|-------|---|---------------|---|-------|----|------------------------|---|-------|----|--------------------|---|-------|---|---------------|---|-------|-------------------|--------------------------|---|-------|----|-------------|-----------|-------|----|---------|---|-------|----|
| | | <p>FISCHBACH-COMPACT-GEBLÄSE, doppelseitig saugend, mit 2 innenliegenden FISCHBACH-SCHEIBENANKER-MOTORN, beide unabhängig voneinander, 0...100 % regelbar, Isolierstoffklasse F (155°C) nach VDE 0530. Motorschutzart IP 65 (elektrischer Teil) nach DIN 40050 mit CE-Zeichen.</p> <p>2x Gebläseinnenaggregat mit feststehender Motorachse an Gummi-Metall-Verbindungen (Schwingungsdämpfer) im Gehäuse befestigt.</p> <p>Gehäuse in Spiralbauform aus Stahlblech verzinkt, auf Wunsch Edelstahl-Ausführung oder Stahlblech lackiert. Die Befestigungswinkelschienen sind durch eine große Anzahl Rundlöcher, sowie durch Punktschweißmuttern am Gehäuse vielseitig versetzbar. Langlöcher erleichtern die Befestigung am Objektträger.</p> <p>2x Lüfterrad voneinander getrennt, mit vorwärts gekrümmten Schaufeln aus verzinktem Stahlblech, je nach Typ gestanzt oder genietet. Innenaggregat nach ISO 1940 Teil 1 in Güteklasse Q 2.5 bis Q 1 feingewuchtet.</p> <p>Der FISCHBACH-SCHEIBENANKER-MOTOR ist mit einem ausgeführten Thermokontakt für Temperaturüberwachung ausgestattet.</p> <p>Herstellereklärung entsprechend der EG- Maschinenrichtlinie 98/37/EG, CE-Kennzeichnung entsprechend der EMV- Richtlinie 89/336/EG und der Niederspannungsrichtlinie 72/73 und 93/68/EG.</p> <p>Technische Daten:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;">Volumenstrom max.</td> <td style="width: 10%;">V</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">_____</td> <td style="width: 20%;">m³/h</td> </tr> <tr> <td>Druckerhöhung</td> <td>ΔPt</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td>Pa</td> </tr> <tr> <td>Spannung max.</td> <td>U</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>Frequenz max.</td> <td>f</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td>Hz</td> </tr> <tr> <td>Leistungsaufnahme max.</td> <td>P</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Stromaufnahme max.</td> <td>I</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>Drehzahl max.</td> <td>n</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td>min⁻¹</td> </tr> <tr> <td>Umgebungstemperatur max.</td> <td>t</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td>C°</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen</td> <td>L x B x H</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>m</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td>kg</td> </tr> </table> <p>Fabrikat: Fischbach Type _____</p> | Volumenstrom max. | V | _____ | m ³ /h | Druckerhöhung | ΔPt | _____ | Pa | Spannung max. | U | _____ | V | Frequenz max. | f | _____ | Hz | Leistungsaufnahme max. | P | _____ | kW | Stromaufnahme max. | I | _____ | A | Drehzahl max. | n | _____ | min ⁻¹ | Umgebungstemperatur max. | t | _____ | C° | Abmessungen | L x B x H | _____ | mm | Gewicht | m | _____ | kg |
| Volumenstrom max. | V | _____ | m ³ /h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Druckerhöhung | ΔPt | _____ | Pa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spannung max. | U | _____ | V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Frequenz max. | f | _____ | Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leistungsaufnahme max. | P | _____ | kW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stromaufnahme max. | I | _____ | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Drehzahl max. | n | _____ | min ⁻¹ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Umgebungstemperatur max. | t | _____ | C° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Abmessungen | L x B x H | _____ | mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht | m | _____ | kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |