

Ausschreibungstext FISCHBACH - DACHVENTILATOREN - 40.xxx - Flach-Baureihe

Seite: _____

Pos.	Anzahl	Beschreibung																																								
		<p>Dachlüfter horizontal ausblasend in einer selbsttragenden Blechkonstruktion aus verzinktem Material.</p> <p>Das Dach ist als Revisionsöffnung konstruiert für leichten Zugang zum Ventilator und Motoranschluss. Sehr leicht zu montieren, ansaugseitig für Rohranschluss geeignet mit dem Fischbach-Ansaugstutzen passend zu dem eingebauten Gebläse.</p> <p>mit: FISCHBACH-COMPACT-GEBLÄSE (CE-Gebläse flach Baureihe)</p> <p>FISCHBACH-COMPACT-GEBLÄSE, einseitig saugend, mit innenliegendem FISCHBACH-SCHEIBENANKER-MOTOR, elektrisch 0...100% regelbar, Isolierstoffklasse F (155°C) nach VDE 0530. Motorschutzart IP 65 (elektrischer Teil) nach DIN 40050.</p> <p>Lüfterrad mit vorwärtsgekrümmten 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, auf Wunsch auch elektronische Feinstwuchtung möglich.</p> <p>Motorvollschutz für alle Dreh- und Wechselstrommotore: Der FISCHBACH-SCHEIBENANKER-MOTOR ist mit einem Thermokontakt ausgerüstet, der in Verbindung mit dem Motorschutz mit Wiedereinschaltsperr (Zubehör) die Funktion des Motorvollschutzes erfüllt und eine einfache, bauseitige Installation einer Betriebs- und/oder Störleuchte ermöglicht.</p> <p>Technische Daten:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>Volumenstrom max.</td> <td>V</td> <td>_____</td> <td>m³/h</td> </tr> <tr> <td>Druckerhöhung</td> <td>ΔPt</td> <td>_____</td> <td>Pa</td> </tr> <tr> <td>Spannung max.</td> <td>U</td> <td>_____</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>Frequenz max.</td> <td>f</td> <td>_____</td> <td>Hz</td> </tr> <tr> <td>Leistungsaufnahme max.</td> <td>P</td> <td>_____</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Stromaufnahme max.</td> <td>I</td> <td>_____</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>Drehzahl max.</td> <td>n</td> <td>_____</td> <td>min⁻¹</td> </tr> <tr> <td>Umgebungstemperatur max.</td> <td>t</td> <td>_____</td> <td>C°</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen</td> <td>L x B x H</td> <td>_____</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>m</td> <td>_____</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																																							