

**Ausschreibungstext
FISCHBACH-AXIAL-GEBLÄSE
A - Baureihe**

Seite: _____

Pos.	Anzahl	Beschreibung																																												
		<p>FISCHBACH-AXIAL-GEBLÄSE, mit innenliegendem FISCHBACH-SCHEIBENANKER-MOTOR, 0...100 % regelbar, Isolierstoffklasse F (155°C) nach VDE 0530. Motorschutzart IP 65 (elektrischer Teil) nach DIN 40050 mit CE-Zeichen.</p> <p>Gehäuse als quadratischer, oder runder Wandring mit Schutzgitter, oder auch im Doppelflanschrohr.</p> <p>Radflügel aus Aluminium Druckguß/Kunststoff.</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 border="0"> <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> <tr> <td>Fabrikat: Fischbach</td> <td>Type</td> <td>_____</td> <td></td> </tr> </table>	Volumenstrom max.	V	_____	m³/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	Fabrikat: Fischbach	Type	_____	
Volumenstrom max.	V	_____	m³/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																																											
Fabrikat: Fischbach	Type	_____																																												