

Ausschreibungstext

FISCHBACH-HOCHLEISTUNGS-GEBLÄSE, einseitig saugend HE - Baureihe, mit rückwärtsgekrümmten Schaufeln

Seite: _____

Pos.	Anzahl	Beschreibung																																								
		FISCHBACH-HOCHLEISTUNGS-GEBLÄSE, einseitig saugend, 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. Stabiles Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, in selbsttragender Rahmenkonstruktion. Stahlräder geschweisst (HE 710 Aluminium geschweisst). Innenaggregat nach ISO 1940 Teil 1 in Güteklasse Q 6.3 feingewuchtet. Der FISCHBACH-SCHEIBENANKER-MOTOR ist mit einem ausgeführten Thermokontakt für Temperaturüberwachung ausgestattet. Herstellererklärung 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. Technische Daten: <table><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> 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
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																																							