

Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

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

					Seite:
Pos. Anz	ahl	Beschreibung			
		BACH-SCHEIBENANKER-MO- Isolierstoffklasse F (155°C) nach 40050 mit CE-Zeichen. 2x Gebläseinnenaggregat mit (Schwingungsdämpfer) im Ge Gehäuse in Spiralbauform aus Stahlblech lackiert. Die Befestig cher, sowie durch Punktschwe leichtern die Befestigung am Ol 2x Lüfterrad voneinander getr Stahlblech, je nach Typ gestanz klasse Q 2.5 bis Q 1 feingewuc Der FISCHBACH-SCHEIBENA für Temperaturüberwachung au Herstellererklärung entsprecher	2x Gebläseinnenaggregat mit feststehender Motorachse an Gummi-Metall-Verbindungen Schwingungsdämpfer) im Gehäuse befestigt. 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 ereichtern die Befestigung am Objektträger. Ex Lüfterrad voneinander getrennt, mit vorwärts gekrümmten Schaufeln aus verzinktem Stahlblech, je nach Typ gestanzt oder genietet. Innenaggregat nach ISO 1940 Teil 1 in Güterdasse Q 2.5 bis Q 1 feingewuchtet. Der FISCHBACH-SCHEIBENANKER-MOTOR ist mit einem ausgeführten Thermokontakt ür 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		
		Technische Daten: Volumenstrom max. Druckerhöhung Spannung max. Frequenz max. Leistungsaufnahme max. Stromaufnahme max. Drehzahl max. Umgebungstemperatur max. Abmessungen Gewicht Fabrikat: Fischbach	V ΔPt U f P I n t L x B x H m		m3/h Pa V Hz kW A min ⁻¹ C° mm kg