Typ: MPC 400 EC T21

Artikelnummer: 140165

Beschreibung:

Doppelschaliges kubisches Gehäuse aus verzinktem Stahlblech und 30 mm starker Mineralwollisolierung, nicht brennbar nach DIN EN 13501-1, Klasse A1 ausgekleidet. Geräteboden mit integrierter Bodenwanne und Kondensatablaufstutzen. Für Reinigungs- und Wartungsarbeiten kann die vollflächige Revisionstüre am Türgriff abgenommen werden. Der Türgriff ist lose im Lieferumfang enthalten und kann an der gewünschten Seite montiert werden. Die Seitenwände sowie der Deckel lassen sich einfach abnehmen dadurch sind drei verschiedene Ausblasrichtungen (links, rechts oder oben) möglich. Das Gehäuseinnere ist vollkommen glattflächig ohne hervorstehende Schrauben. Die Seitenwände werden im Gehäuserahmen verschraubt, so dass keine Schrauben in das Gehäuseinnere ragen.

Das rückwärtsgekrümmte Hochleistungslaufrad ist auf die Welle eines energiesparenden EC-Innenläufermotors montiert. Laufrad gemäß Gütestufe G 6.3 nach DIN ISO 1940 auf 2 Ebenen dynamisch ausgewuchtet. Über den angebauten EC- Controller lässt sich die Drehzahl stufenlos über 0-10V Signal regeln bzw. steuern. Der Motor ist außerhalb des Luftstroms angeordnet und somit optimal vor Verschmutzung geschützt. Der Motorschutz erfolgt über eine integrierte Thermoüberwachung des EC-Motors.

CE Kennzeichnung entsprechend EG Konformitätserklärung für Elektromagnetische Verträglichkeit EMV – Richtlinie

2004/108/EG. EG – Einbauerklärung nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG – Richtlinie 2009/125/EG (VO 1253/2014/EU).

Technische Daten:

Volumenstrom (V): m³/h Druckerhöhung (Δpfa): Pa Wirkungsgrad statisch max. (ηfa): 57,4 % Wirkungsgrad total max. (ηt): 57,7 %

Nennspannung (U): 230, 1~ V Nennfrequenz (f): 50 Hz Nennleistungsaufnahme (PN): 1311 W Stromaufnahme max. (Imax.): 6,0 A

Nenndrehzahl (n): 2060 min-1

Schutzart Motor: IP 54

Schutzart Klemmkasten: IP - Umgebungstemperatur max. (tA): 45 °C Fördermitteltemperatur max. (tM): 120 °C

Abstrahl Schallleistungspegel (LWA2): 73 dB(A) Ansaug Schallleistungspegel (LWA5): 82 dB(A) Ausblas Schallleistungspegel (LWA6): 85 dB(A)

Abmessungen Gehäuse (B x T x H): 700x700x700 mm

Gewicht: 68,0 kg

Schaltplan: 139837

Hersteller:

ruck Ventilatoren GmbH Max-Planck-Str. 5

97944 Boxberg

Tel. 07930-9211300 [www.ruck.eu](http://www.ruck.eu/)

Typ: MPC 400 EC T21

Artikelnummer: 140165

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lieferbares Zubehör:  GR MPC 02 | 123432 | Grundrahmen |
| WSH MPC 02 | 123433 | Wetterschutzhaube für Motor |
| WSG MPC 700 | 140748 | Wetterschutzgitter für MPC / MPCT |
| UQR 700 400 01 | 139863 | Ausblas-Übergangsstutzen für MPC / MPCT |
| UQR 700 450 01 | 139868 | Ausblas-Übergangsstutzen für MPC / MPCT |
| UQR 700 500 01 | 139871 | Ausblas-Übergangsstutzen für MPC / MPCT |
| USM 700 400 | 107214 | Ausblas-Übergangsstutzen für MPC / MPCT |
| USM 700 450 | 107240 | Ausblas-Übergangsstutzen für MPC / MPCT |
| USM 700 500 | 107241 | Ausblas-Übergangsstutzen für MPC / MPCT |
| AS MPC 400 | 140847 | Ansaugstutzen für MPC / MPCT |
| AS MPC 450 | 140852 | Ansaugstutzen für MPC / MPCT |
| AS MPC 500 | 140871 | Ansaugstutzen für MPC / MPCT |
| RD MPC 700 | 140093 | Regendach |
| UCP 700 | 142568 | Geschlossenes Paneel für MPC |
| GS 03 | 107633 | Geräteschalter |
| MTP 20 | 128146 | Potentiometer, 0-10V, stufenlos |
| MTP 30 | 143289 | Stufiger Potentiometer, +10Vdc, Stufe 1+2 einstellbar, Stufe 3 100% Vdc |
| MTP 40 | 147359 | Potentiometer für Anschluss im Klemmkasten, Verkaufseinheit 20 Stück |
| SEN AIR | 148641 | Luftstrom- und Temperatur-Messumformer |
| CON P1000 | 115259 | Konstantdruckregelung mit Tag- Nachtumschaltfunktion |
| CLIMASET01 | 111314 | Zubehörset für CON P1000, Druckschläuche, Nippel und Schrauben |