

Понедельник 29. Апрель 2019

Поз.	Количество	Описание	Цена за единицу																														
		<p>Rosenberg Zero-Box</p> <p>Aus einem sendzimierverzinktem Stahlblechgehäuse, das als Schalldämpfer konstruiert ist. Schallabsorbierende Lochblechaukleidung mit eingelegten 40 mm starken Mineralfaserplatten. Abdeckhaube einfach abschraubar durch Sterngriffschrauben. Ventilatorraum für Revision leicht zugänglich. Ventilator einfach ausbaubar. Saug- und druckseitig mit Rohrabschlüsse für Normrohre. In jeder Lage montierbar.</p> <p>Laufrader mit vorwärts gekrümmten Schaufeln aus verzinktem Stahlblech auf dem Rotor eines spannungssteuerbaren Außenläufer-Antriebsmotors aufgebaut, Einheit entsprechend Gutestufe G 2,5 nach DIN/ISO 1940 auf 2 Ebenen ausgewuchtet.</p> <p>Antriebsmotor geschlossen, Schutzart IP44/54 mit Feuchtschutzimpregnierung und mit in der Wicklung eingebauten und in Reihe geschalteten Thermokontakten, ab Baugröße 315 ausgeführt. Wartungsfreie Kugellager, beidseitig geschlossen, mit Langzeitschmierung. Elektrischer Anschluss durch in der Box montiertem Anschlusskasten in Schutzart IP44. Kabeldurchführungsbohrungen im Boxengehäuse sind vorgesehen.</p> <p>Dokumentation Herstellererklärung und Betriebsanleitung entsprechend der Maschinenrichtlinie 98/37 EWG, CE Kennzeichnung entsprechend der EMV Richtlinie 2004/108/EWG und der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EWG.</p> <p>Номинальные данные</p> <table> <tbody> <tr> <td>Тип</td> <td>Z 315 B</td> </tr> <tr> <td>Номер товара</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Напряжение [V]</td> <td>1~230</td> </tr> <tr> <td>Частота [Hz]</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Мощность P1 [kW]</td> <td>0.550</td> </tr> <tr> <td>Ток I [A]</td> <td>2.600</td> </tr> <tr> <td>Скорость вращения n [1/min]</td> <td>1380</td> </tr> <tr> <td>Конденсатор C [μF]</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Макс. темп. рабочей среды tR [°C]</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Минимальное давление dpst [Pa]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Delta I [%]</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>Пусковой ток Ia/In</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>Вид защиты</td> <td>IP 44</td> </tr> <tr> <td>Вес [kg]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Схема соединений</td> <td>01.024</td> </tr> </tbody> </table>	Тип	Z 315 B	Номер товара		Напряжение [V]	1~230	Частота [Hz]	50	Мощность P1 [kW]	0.550	Ток I [A]	2.600	Скорость вращения n [1/min]	1380	Конденсатор C [μ F]	12	Макс. темп. рабочей среды tR [°C]	60	Минимальное давление dpst [Pa]		Delta I [%]	26	Пусковой ток Ia/In	2.5	Вид защиты	IP 44	Вес [kg]		Схема соединений	01.024	
Тип	Z 315 B																																
Номер товара																																	
Напряжение [V]	1~230																																
Частота [Hz]	50																																
Мощность P1 [kW]	0.550																																
Ток I [A]	2.600																																
Скорость вращения n [1/min]	1380																																
Конденсатор C [μ F]	12																																
Макс. темп. рабочей среды tR [°C]	60																																
Минимальное давление dpst [Pa]																																	
Delta I [%]	26																																
Пусковой ток Ia/In	2.5																																
Вид защиты	IP 44																																
Вес [kg]																																	
Схема соединений	01.024																																

Понедельник 29. Апрель 2019



Z 315 B

Einphasenwechselstrommotor mit Betriebskondensator und Thermostatschalter.

Bei Verwendung von RE Steuergeräten TB mit der Wicklung in Reihe schalten.

Hierfür Brücke (x) einlegen und gestrichelt gezeichnete Anschlüsse belegen.

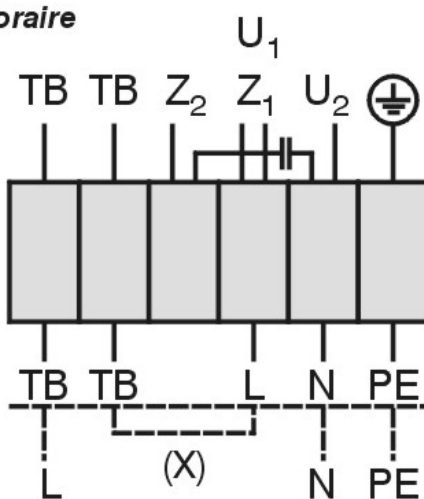
Single phase A.C. motor with operating capacitor and thermostatic switch.
Thermostatic switch wired in series with windings if RE controllers are used.
Insert bridge (x) and wire connections shown as dash-line on the drawing.

Moteur monophasé avec condensateur permanent et interrupteur thermo-
statique branché en série avec le bobinage en cas de branchement avec des
régulateurs RE. Mettre un pont (x) et brancher toutes les connexions
dessinées en hachuré.

Rechtslauf

clockwise

rotation horaire



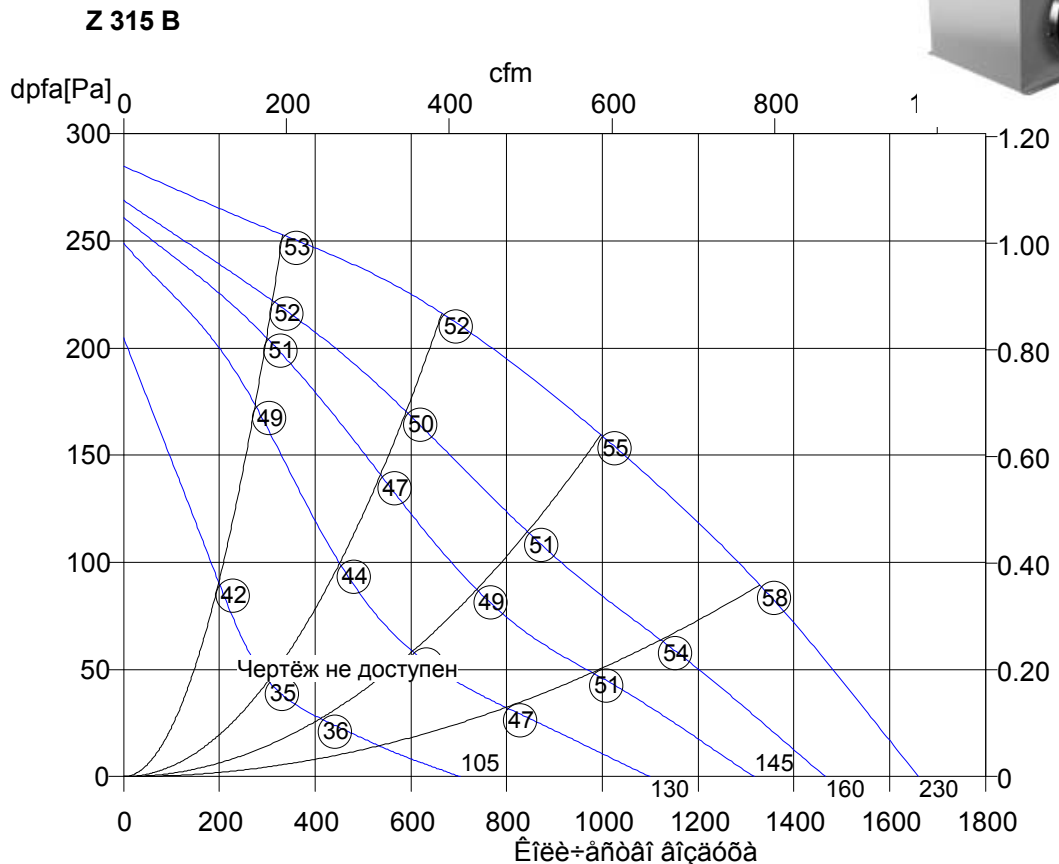
U₁ braun / brown / brun
U₂ blau / blue / bleu
Z₁ schwarz / black / noir
Z₂ orange / orange / orange

TB weiß / white / blanc
PE gelb-grün
yellow-green
jaune-vert

01.024

TK3-20010

Понедельник 29.Апрель 2019



Z 315 B	
Ном. товар	
U[V]	1~230
f[Hz]	50
P[kW]	0.550
I[A]	2.600
n[1/min]	1380
C[μ F]	3.0
tR[$^{\circ}$ C]	60
dpst[Pa]	-
Delta I[%]	26
Ia/In	2.5
IP	44
Bec[kG]	
Схема сое,01.024ій	

Уровень мощности звука
LwA6[dBA]