

Понедельник 29. Апрель 2019

Поз.	Количество Описание	Цена за единицу																														
	<p>Rosenberg Zero-Box</p> <p>Aus einem sendzimiervverzinktem Stahlblechgehäuse, das als Schalldämpfer konstruiert ist. Schallabsorbierende Lochblechhauskleidung mit eingelegten 40 mm starken Mineralfaserplatten. Abdeckhaube einfach abschraubbar durch Sterngriffschrauben. Ventilatorraum für Revision leicht zugänglich. Ventilator einfach ausbaubar. Saug- und druckseitig mit Rohranschluss für Normrohre. In jeder Lage montierbar.</p> <p>Laufblätter mit vorwärts gekrümmten Schaufeln aus verzinktem Stahlblech auf dem Rotor eines spannungssteuerbaren Außenläufer-Antriebsmotor aufgebaut, Einheit entsprechend Gütestufe G 2,5 nach DIN/ISO 1940 auf 2 Ebenen ausgewuchtet.</p> <p>Antriebsmotor geschlossen, Schutzart IP44/54 mit Feuchtschutzimprägnierung 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><b>Номинальные данные</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Тип</td> <td>Z 160 E1</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>0.06</td> </tr> <tr> <td>Ток I[A]</td> <td>0.26</td> </tr> <tr> <td>Скорость вращения n[1/min]</td> <td>2465</td> </tr> <tr> <td>Конденсатор C[µF]</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Макс. темп. рабочей среды tR[°C]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Минимальное давление dpst[P-a]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Delta I[%]</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Пусковой ток Ia/In</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>Вид защиты</td> <td>IP 44</td> </tr> <tr> <td>Вес[kg]</td> <td>14.0</td> </tr> <tr> <td>Схема соединений</td> <td>01.009</td> </tr> </table>	Тип	Z 160 E1	Номер товара		Напряжение[V]	1~230	Частота[Hz]	50	Мощность P1[kW]	0.06	Ток I[A]	0.26	Скорость вращения n[1/min]	2465	Конденсатор C[µF]	2	Макс. темп. рабочей среды tR[°C]		Минимальное давление dpst[P-a]		Delta I[%]	-	Пусковой ток Ia/In	1.1	Вид защиты	IP 44	Вес[kg]	14.0	Схема соединений	01.009	
Тип	Z 160 E1																															
Номер товара																																
Напряжение[V]	1~230																															
Частота[Hz]	50																															
Мощность P1[kW]	0.06																															
Ток I[A]	0.26																															
Скорость вращения n[1/min]	2465																															
Конденсатор C[µF]	2																															
Макс. темп. рабочей среды tR[°C]																																
Минимальное давление dpst[P-a]																																
Delta I[%]	-																															
Пусковой ток Ia/In	1.1																															
Вид защиты	IP 44																															
Вес[kg]	14.0																															
Схема соединений	01.009																															

Понедельник 29.Апрель 2019

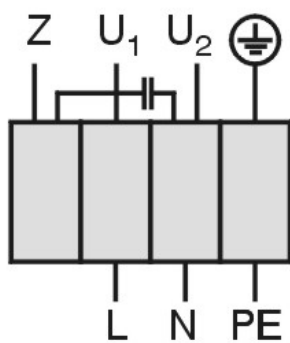


## Z 160 E1

Einphasenwechselstrommotor mit Betriebskondensator und Thermostatschalter.  
Thermostatschalter intern mit der Wicklung in Reihe geschaltet.

**Single phase A.C. motor with operating capacitor and thermostatic switch.**  
**Thermostatic switch internal wired in series with windings.**

***Moteur monophasé avec condensateur permanent et interrupteur  
thermostatique en série avec le bobinage en cas de branchement***



U<sub>1</sub> blau / blue / bleu  
U<sub>2</sub> schwarz / black / noir  
Z braun / brown / brun  
PE gelb-grün  
yellow-green  
jaun-vert

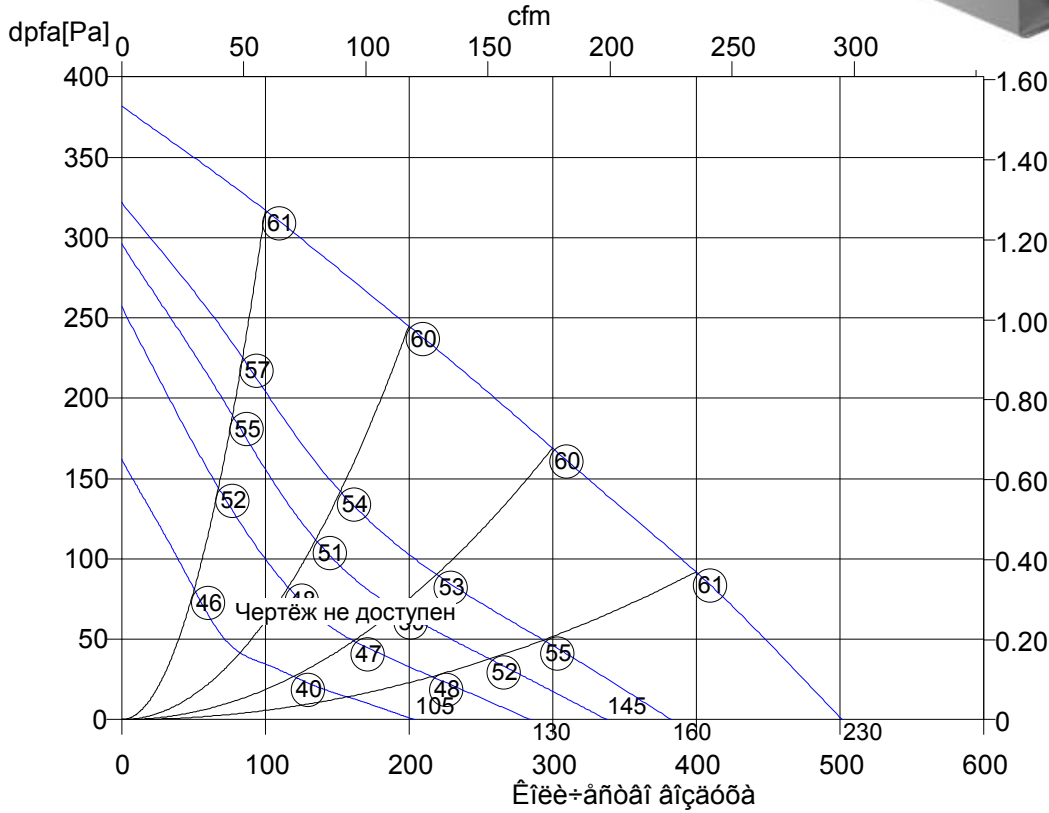
TK3-20005

01.009

Понедельник 29.Апрель 2019



**Z 160 E1**



<b>Z 160 E1</b>	
Ном. товар	
U[V]	1~230
f[Hz]	50
P[kW]	0.06
I[A]	0.26
n[1/min]	2465
C[μF]	2
tR[°C]	70
dpst[Pa]	-
Delta I[%]	-
Ia/In	1.1
IP	44
Вес[kG]	14.0
Схема сое.01.009ий	

○ Уровень мощности звука  
 LwA6[dBA]