

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 Lochblechhautkleidung 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 Güteklasse 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>Номинальные данные</p> <table> <tr><td>Тип</td><td>Z 250 E2</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>0.20</td></tr> <tr><td>Ток I[A]</td><td>0.88</td></tr> <tr><td>Скорость вращения n[1/min]</td><td>2670</td></tr> <tr><td>Конденсатор C[µF]</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>Макс. темп. рабочей среды tR[°50]</td><td></td></tr> <tr><td>Минимальное давление dpst[P-a]</td><td></td></tr> <tr><td>Delta I[%]</td><td>16</td></tr> <tr><td>Пусковой ток Ia/In</td><td>2.0</td></tr> <tr><td>Вид защиты</td><td>IP 44</td></tr> <tr><td>Вес[kg]</td><td>19.5</td></tr> <tr><td>Схема соединений</td><td>01.009</td></tr> </table>	Тип	Z 250 E2	Номер товара		Напряжение[V]	1~230	Частота[Hz]	50	Мощность P1[kW]	0.20	Ток I[A]	0.88	Скорость вращения n[1/min]	2670	Конденсатор C[µF]	6.0	Макс. темп. рабочей среды tR[°50]		Минимальное давление dpst[P-a]		Delta I[%]	16	Пусковой ток Ia/In	2.0	Вид защиты	IP 44	Вес[kg]	19.5	Схема соединений	01.009	
Тип	Z 250 E2																															
Номер товара																																
Напряжение[V]	1~230																															
Частота[Hz]	50																															
Мощность P1[kW]	0.20																															
Ток I[A]	0.88																															
Скорость вращения n[1/min]	2670																															
Конденсатор C[µF]	6.0																															
Макс. темп. рабочей среды tR[°50]																																
Минимальное давление dpst[P-a]																																
Delta I[%]	16																															
Пусковой ток Ia/In	2.0																															
Вид защиты	IP 44																															
Вес[kg]	19.5																															
Схема соединений	01.009																															

Понедельник 29.Апрель 2019

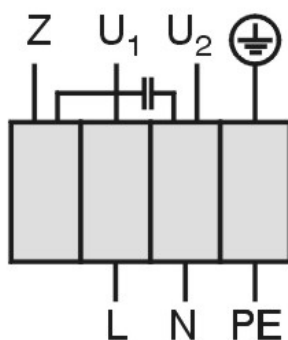


Z 250 E2

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***



U₁ blau / blue / bleu
U₂ schwarz / black / noir
Z braun / brown / brun
PE gelb-grün
yellow-green
jaun-vert

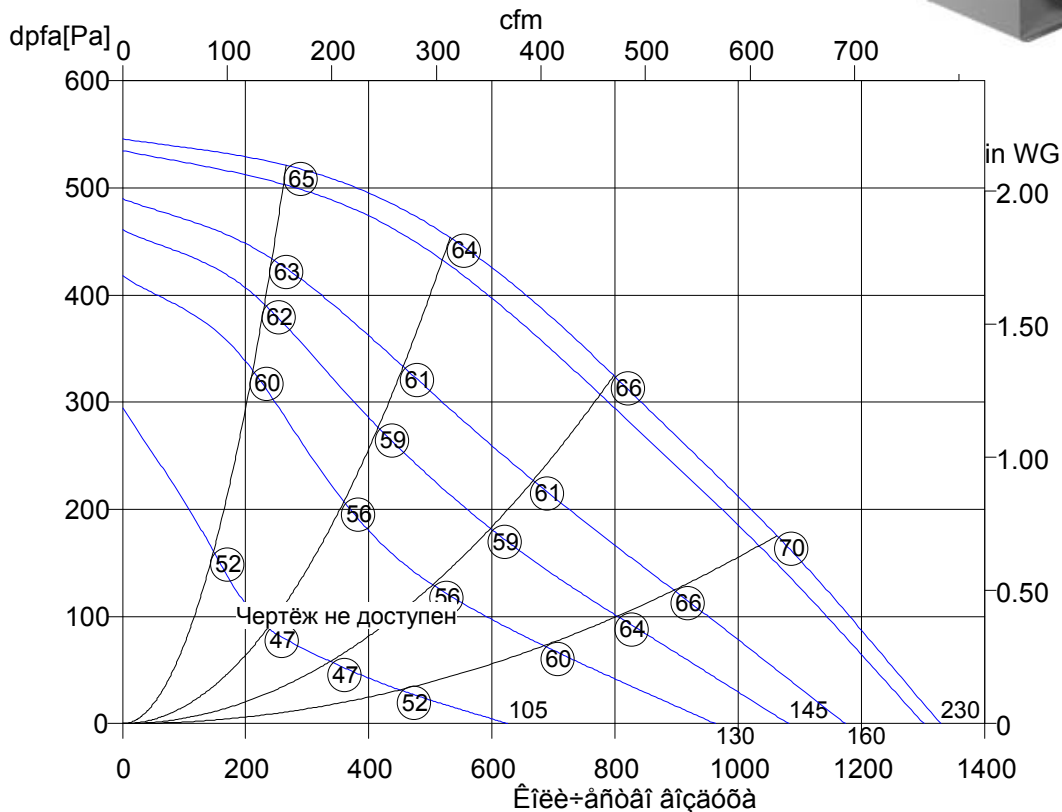
TK3-20005

01.009

Понедельник 29.Апрель 2019



Z 250 E2



Z 250 E2	
Ном. товар	
U[V]	1~230
f[Hz]	50
P[kW]	0.20
I[A]	0.88
n[1/min]	2670
C[μF]	6.0
tR[°C]	50
dpst[Pa]	-
Delta I[%]	16
Ia/In	2.0
IP	44
Вес[kG]	19.5
Схема сое.01.009ий	

○ Уровень мощности звука LwA6[dBA]