

**RADIAL FAN WITH FORWARD CURVED BLADES**

Радиальный вентилятор с вперед загнутыми лопатками

Radialventilator mit vorwärts gekrümmten Schaufeln

Wentylator promieniowy z łopatkami pochylonymi do przodu



**Thermolux.com.ua**  
**095-544-30-12**



MOTOR TYPE / Тип двигателя / Motortyp / Typ silnika:

R2E 120-AR38-40      RF2C-120/062 K010

VOLTAGE / Напряжение / Spannung / Napięcie znamionowe:

230 V~ 50 Hz

MAXIMUM PRESSURE / Полное давление / Maximaler Druck / Spręż max.:

360 Pa

MAX. AIR FLOW / Макс. производ. / Max Luftfördermenge / Wydatek max.:

285 m<sup>3</sup>/h

SPEED / Частота вращения / Drehzahl / Prędkość obrotowa:

2500 rpm

2300 rpm

POWER INPUT / Входная мощность / Leistungsaufnahme / Moc pobierana:

83 W

75 W

WEIGHT / Масса / Gewicht / Masa:

2.10 kg

PERM. AMB. TEMP. / Zuläs.Umgeb. Temp. / Допуст. темп. среды / Dop. temp. otoczenia:

-25°C do +40°C

MATERIAL OF IMPELLER / Материал ротора / Laufradmaterial / Materiał wirnika:

GALVANIZED STEEL / оцинкованная сталь / verzinkter Stahl / stal cynkowa

HOUSING / Gehäuse / Корпус / Obudowa:

ALUMINUM / Aluminium / Алюминий / Alumiowa

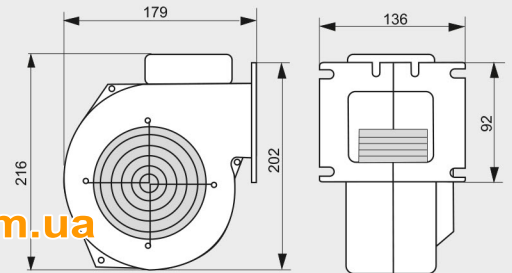
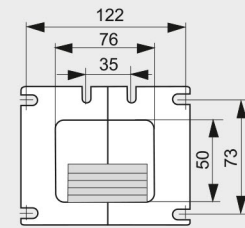
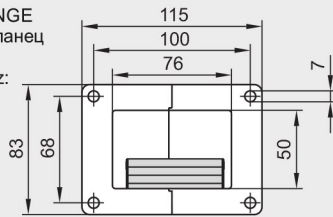
FLANGE / Фланец / Flansche / Kołnierz:

SIZE AND HOLES CAN BE ADAPTED TO THE REQUIREMENTS

/ Размер и отверстия могут быть адаптированы к требованиям / Größe und Bohrungen kann den Anforderungen angepasst werden / Rozmiar i otwory mogą być dostosowane do wymagań

ALTERNATIVE FLANGE / Альтернативный фланец / Alternative Flansch / Alternatywny kołnierz:

O (G2E)



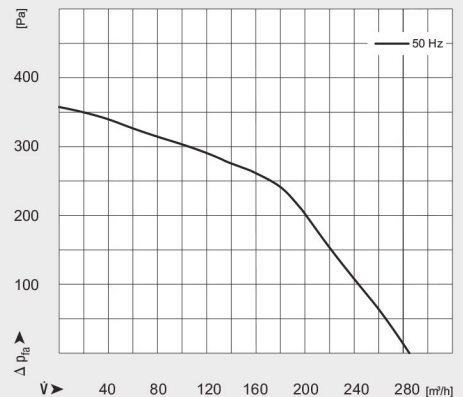
FAN DIMENSIONS / Размеры вентилятора / Lüfterabmessungen / Wymiary wentylatora:

**Thermolux.com.ua**  
**095-544-30-12**

CONNECTION DIAGRAM / Схема подключения / Anschlussbild / Schemat połączenia:



CURVES / Характеристика / Curves / Charakterystyka:



notification:  
 possible variant of a motor  
 R2E 120-AR38-44  
 with Hall Sensor  
 in WPA HL 120 fan

