



Радиальный вентилятор с вперед загнутыми лопатками

| | |
|---------------------|------------------------|
| Тип двигателя | 80/80/2 |
| Напряжение | 230 V~ 50 Hz |
| Полное давление | 960 Pa |
| Макс. производ. | 1800 m ³ /h |
| Частота вращения | 2830 rpm |
| Входная мощность | 750 W |
| Масса | 14.70 kg |
| Допуст. темп. среды | -25°C do +40°C |
| Материал ротора | оцинкованная сталь |
| Корпус | Алюминий |

FLANGE / Фланец / Flansche / Kolnierz:

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

Размеры вентилятора

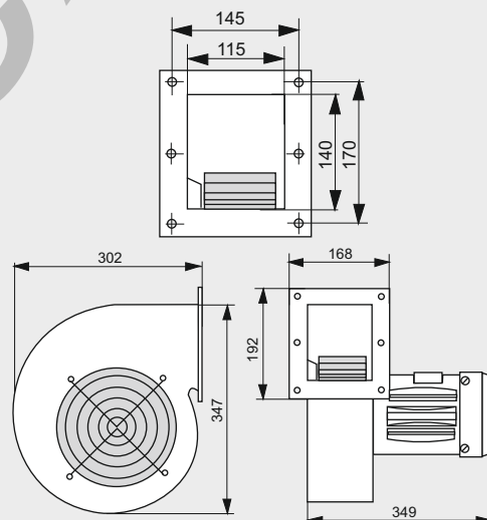
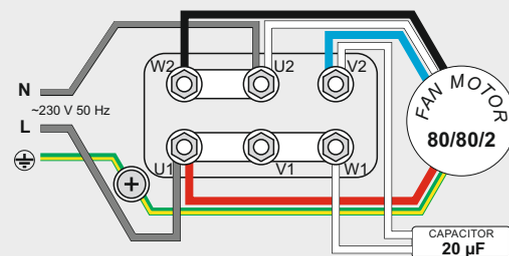
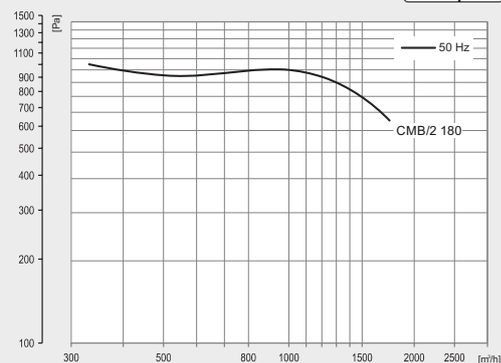


Схема подключения /



Характеристика





Радиальный вентилятор с вперед загнутыми лопатками

| | |
|---------------------|------------------------|
| Тип двигателя | MY 801-2 |
| Напряжение | 230 V~ 50 Hz |
| Полное давление | 960 Pa |
| Макс. производ. | 1800 m ³ /h |
| Частота вращения | 2800 rpm |
| Входная мощность | 750 W |
| Масса | 14.70 kg |
| Допуст. темп. среды | -25°C до +40°C |
| Материал ротора | оцинкованная сталь |
| Корпус | Алюминий |
| Фланец | |

Размер и отверстия могут быть адаптированы к требованиям

Размеры вентилятора

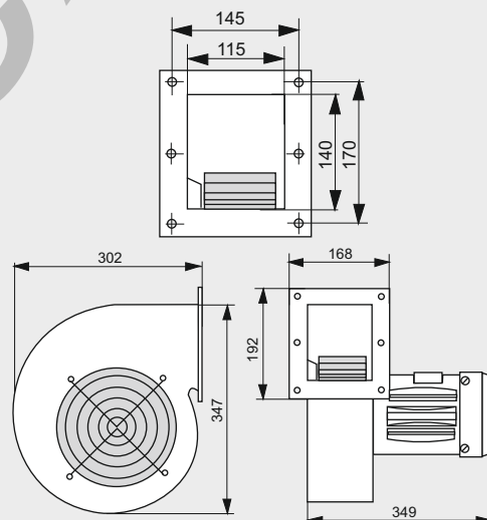
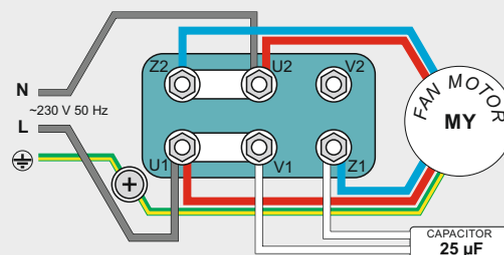
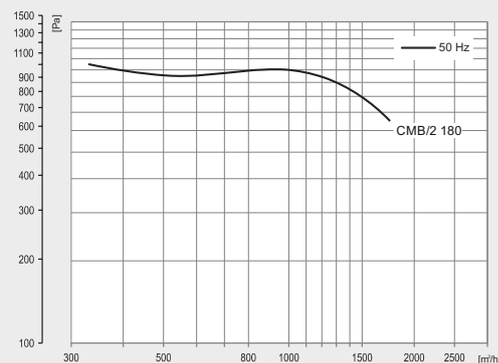


Схема подключения



Характеристика



Кабель питания



+0,15m
+0,30m
+0,80m
+1,60m
+2,00m
+2,50m
+3,00m