

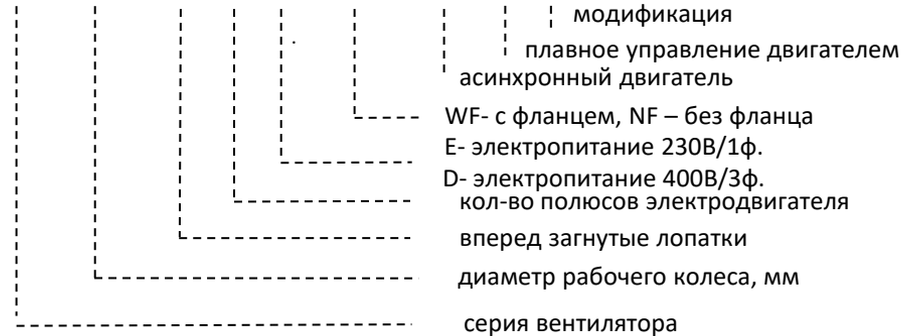
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



RD в корпусе с двухсторонним всасыванием, вперед загнутыми лопатками для вентиляторов и вентиляционных установок

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

RD 146 F -2 E -NF - AC 0 S



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Напряжение, В	Частота, Гц	Электромощность, Вт	Рабочий ток, А	Частота вращения, об/мин	Рабочая температура воздуха	Степень защиты	Наличие на складе
RD133F-2E-WF/NF-AC0S	230	50	180	0,86	2700	-25 до + 50	IP54	-
RD146F-2E-WF/NF-AC0S	230	50	300	1,37	2500	-25 до + 50	IP54	-
RD160F-2E-WF/NF-AC0S	230	50	340	1,8	2200	-25 до + 50	IP54	-
RD250F-4D-WF/NF-AC0S	400	50	1300	2,4	1350	-25 до + 50	IP54	-
RD315F-6D-WF/NF-AC0S	400	50	800	1,7	880	-25 до + 50	IP54	-
RD355F-6D-WF/NF-AC0S	400	50	2200	4,4	900	-25 до + 50	IP54	-
RD400F-6D-WF/NF-AC0S	400	50	4000	7,7	930	-25 до + 50	IP54	-
RD450F-6D-WF/NF-AC0S	400	50	7400	14	950	-25 до + 50	IP54	-

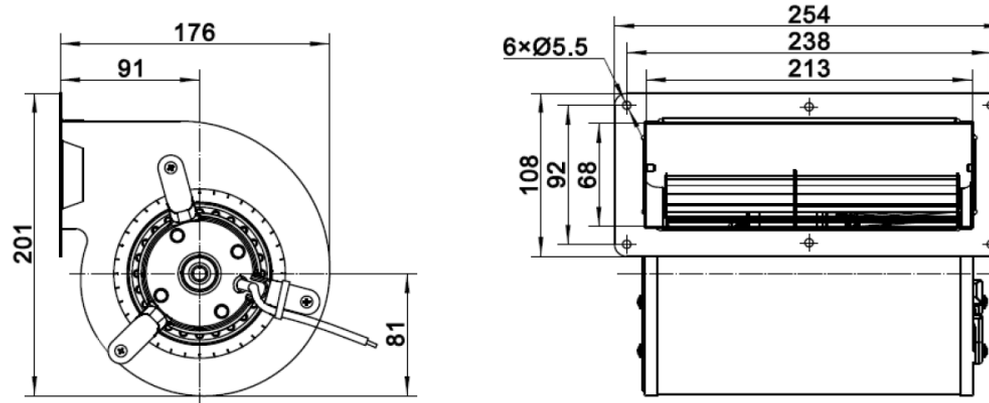
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



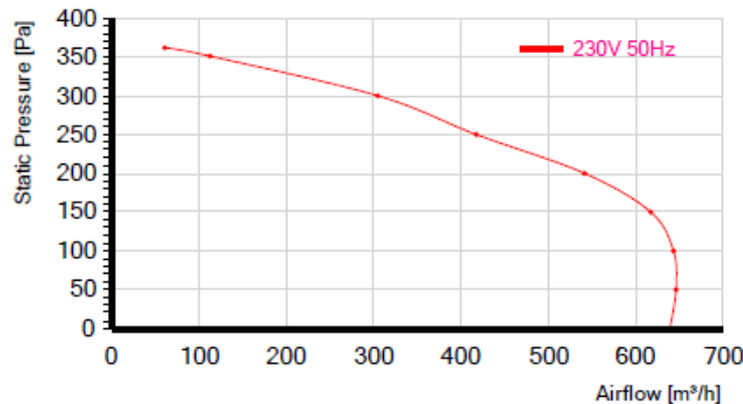
RD в корпусе с двухсторонним всасыванием, вперед загнутыми лопатками для вентиляторов и вентиляционных установок

RD133F-2E-WF/NF-AC0S

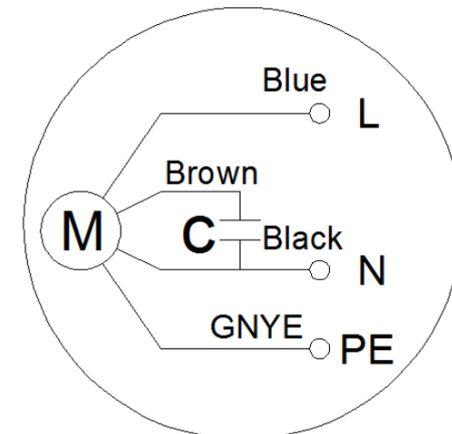
ЧЕРТЁЖ



ГРАФИК



СХЕМА



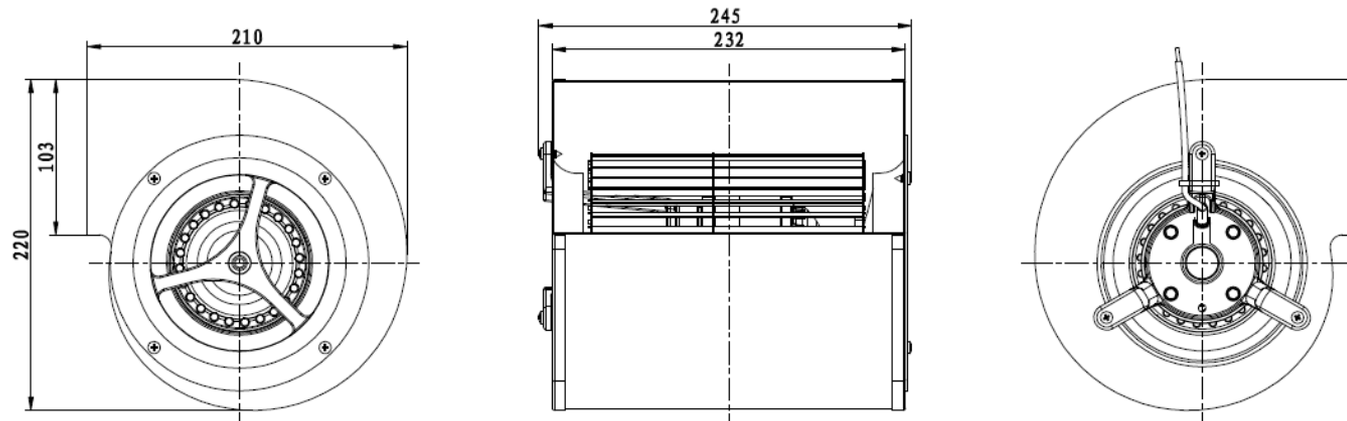
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



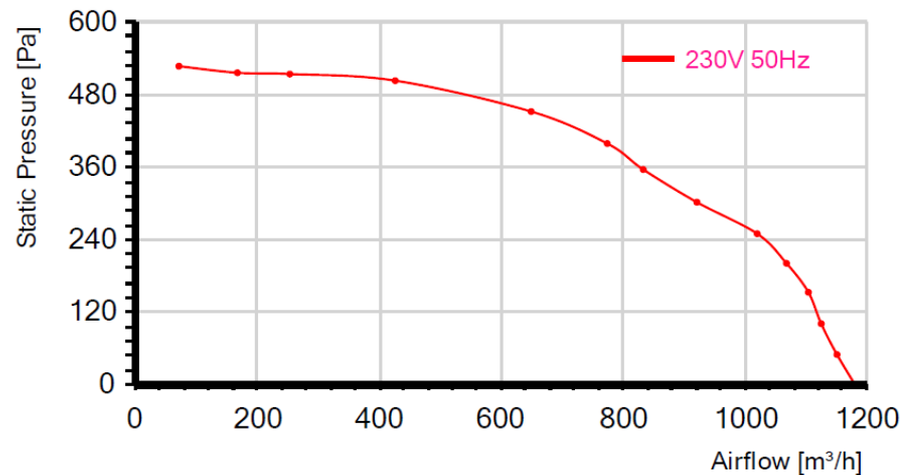
RD в корпусе с двухсторонним всасыванием, вперед загнутыми лопатками для вентиляторов и вентиляционных установок

RD146F-2E-WF/NF-AC0S

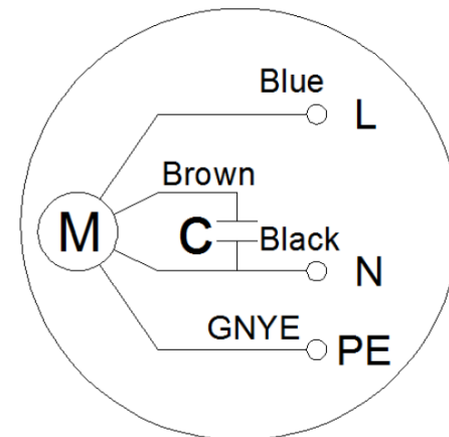
ЧЕРТЁЖ



ГРАФИК



СХЕМА



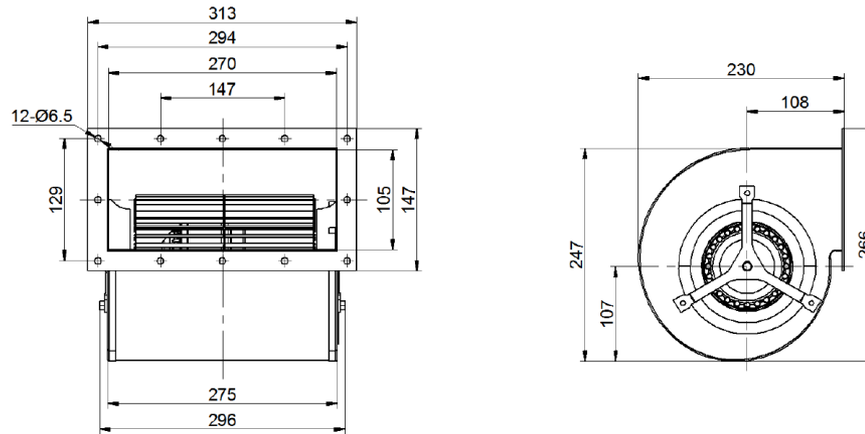
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



RD в корпусе с двухсторонним всасыванием, вперед загнутыми лопатками для вентиляторов и вентиляционных установок

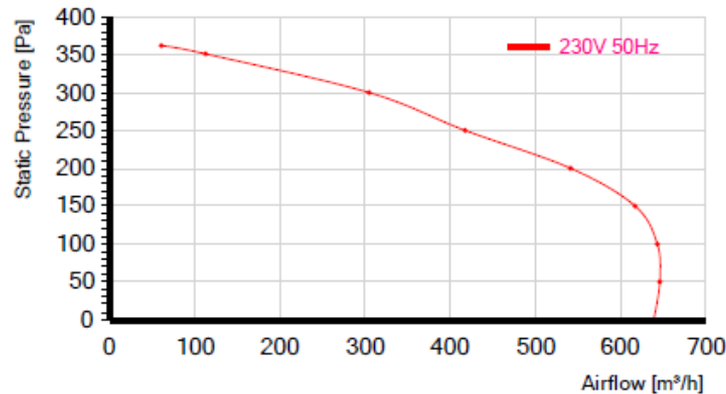
RD160F-2E-WF/NF-AC0S

ЧЕРТЁЖ

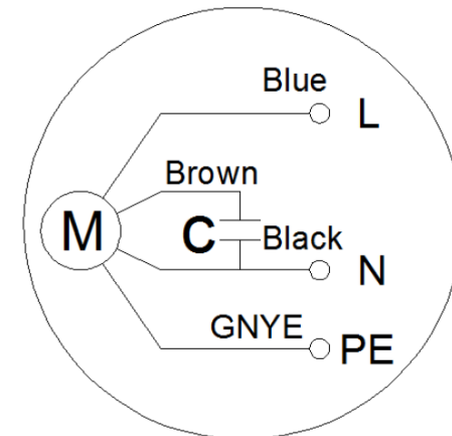


ГРАФИК

Airflow curve



СХЕМА



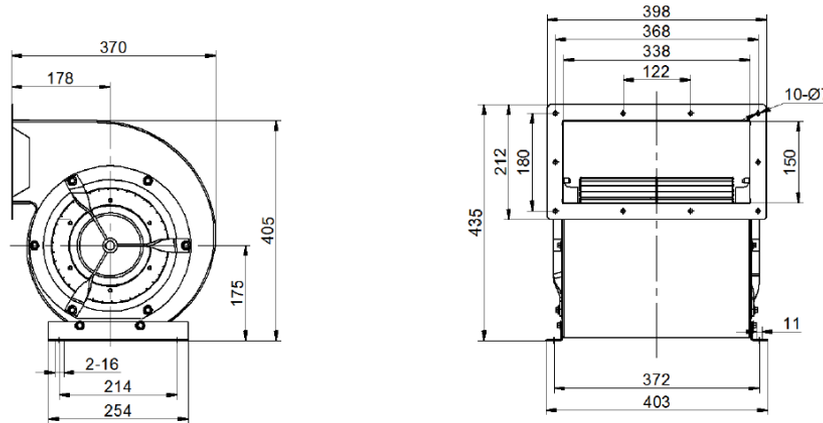
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



RD в корпусе с двухсторонним всасыванием, вперед загнутыми лопатками для вентиляторов и вентиляционных установок

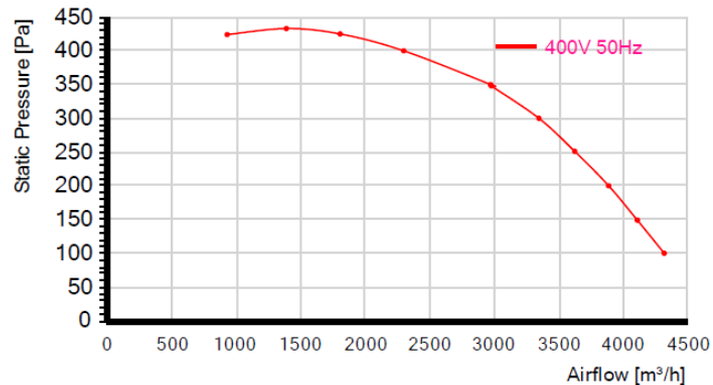
RD250F-4D-WF/NF-AC0S

ЧЕРТЁЖ

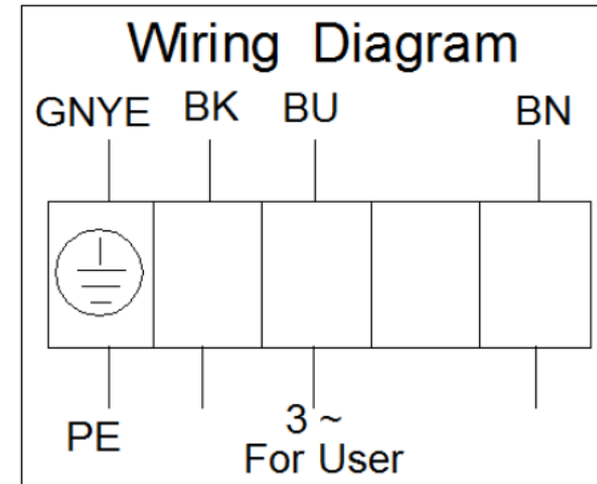


ГРАФИК

Airflow curve



СХЕМА



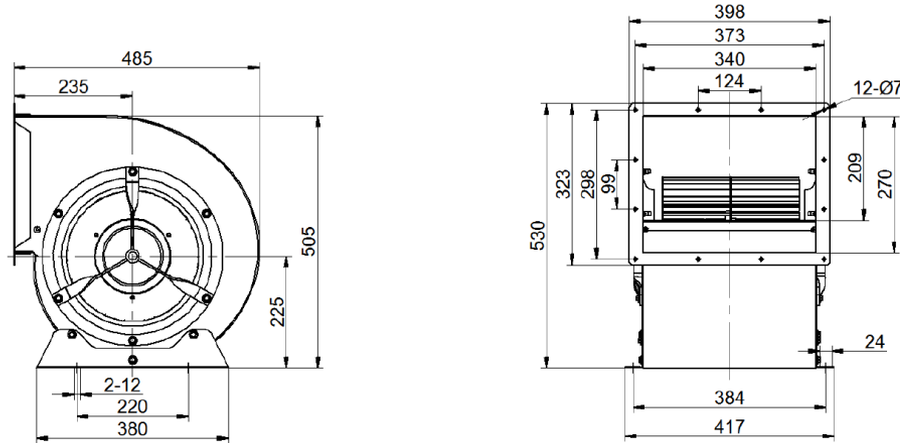
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



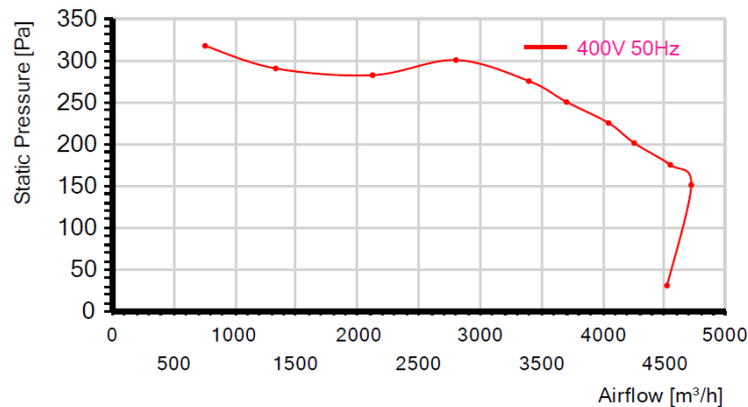
RD в корпусе с двухсторонним всасыванием, вперед загнутыми лопатками для вентиляторов и вентиляционных установок

RD315F-6D-WF/NF-AC0S

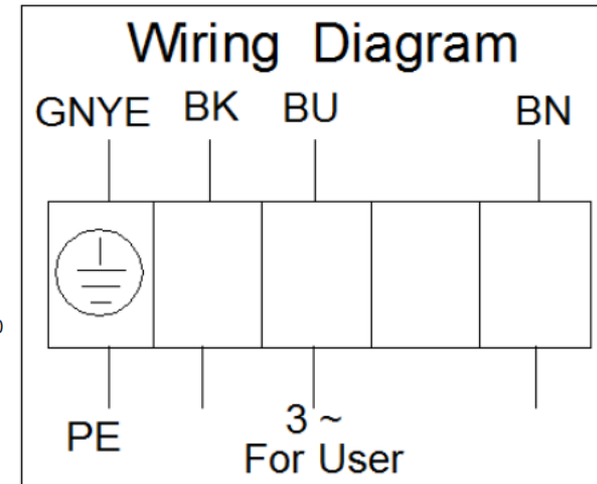
ЦЕДТЁЖ



ГРАФИК



СХЕМА



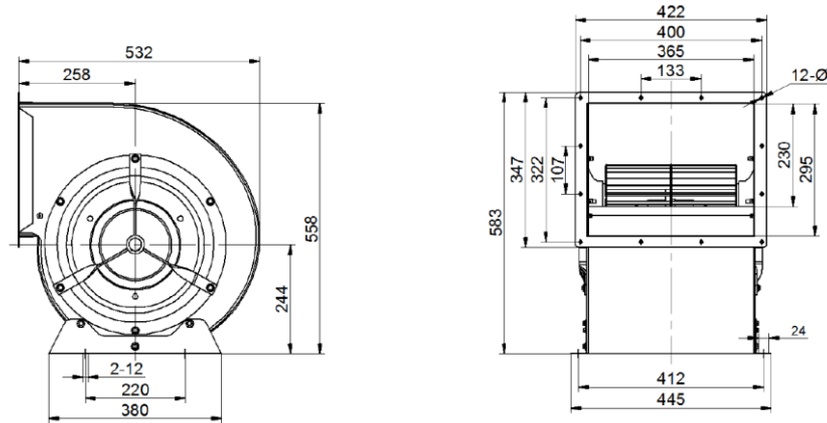
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



RD в корпусе с двухсторонним всасыванием, вперед загнутыми лопатками для вентиляторов и вентиляционных установок

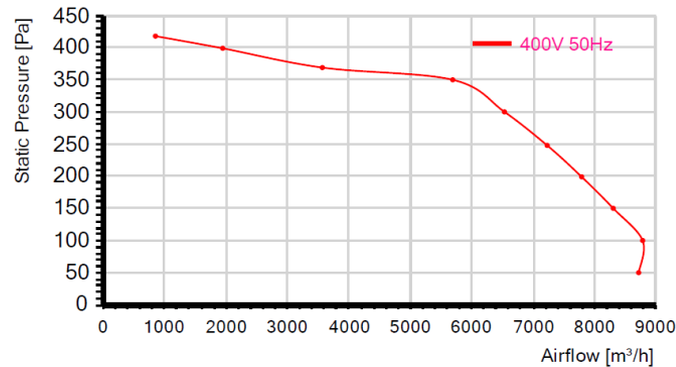
RD355F-6D-WF/NF-AC0S

ЧЕРТЁЖ

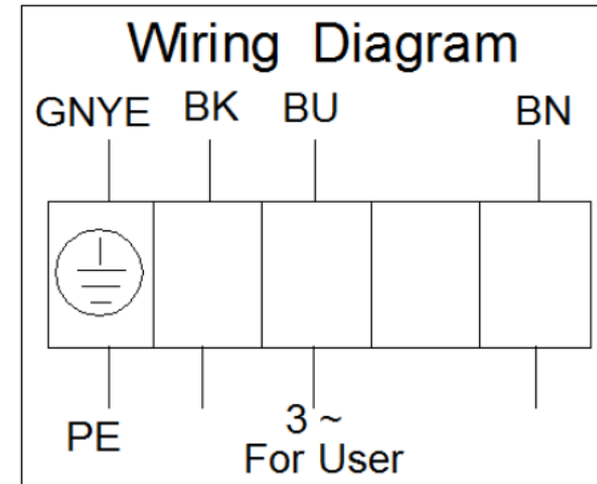


ГРАФИК

Airflow curve



СХЕМА



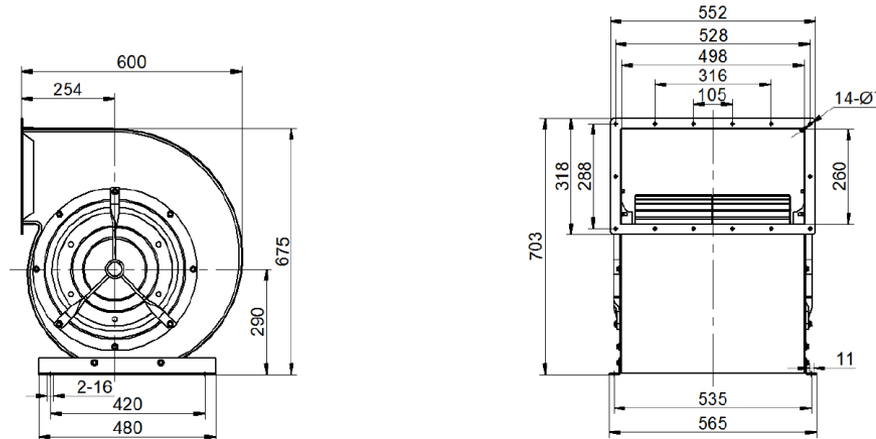
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



RD в корпусе с двухсторонним всасыванием, вперед загнутыми лопатками для вентиляторов и вентиляционных установок

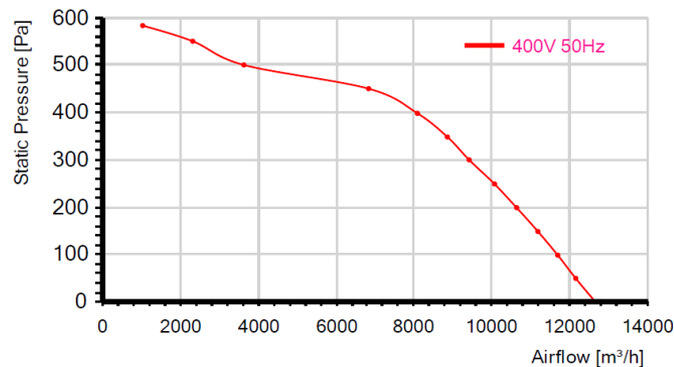
RD400F-6D-WF/NF-AC0S

ЧЕРТЁЖ

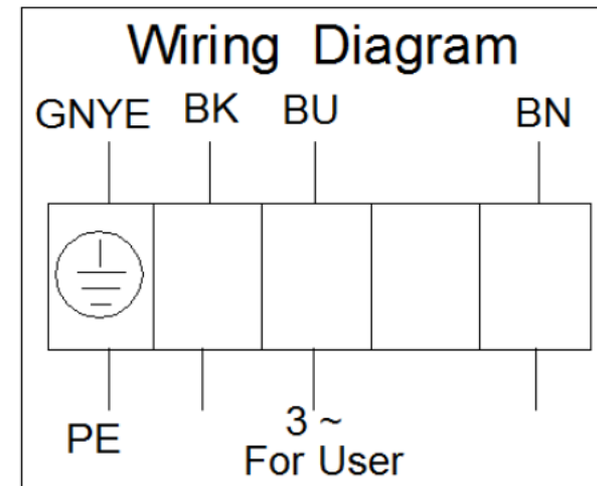


ГРАФИК

Airflow curve



СХЕМА



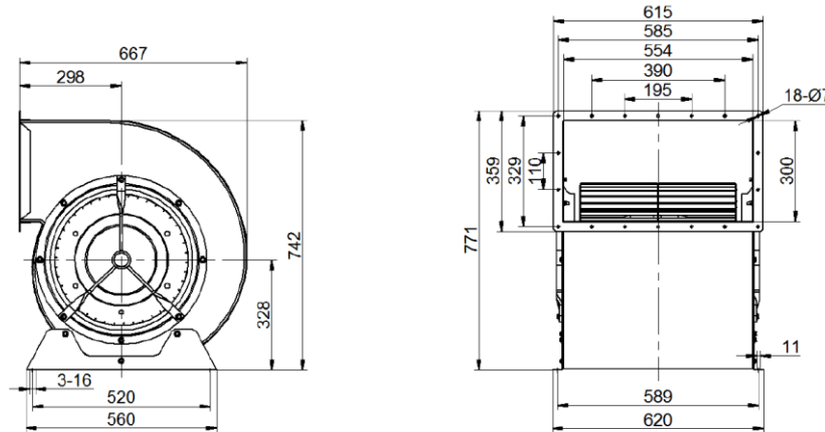
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



RD в корпусе с двухсторонним всасыванием, вперед загнутыми лопатками для вентиляторов и вентиляционных установок

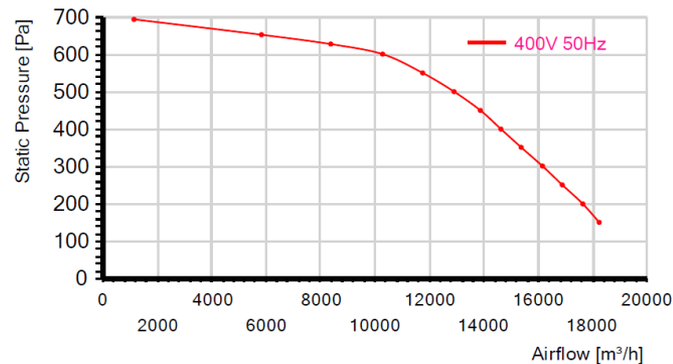
RD450F-6D-WF/NF-AC0S

ЦЕНТРОН

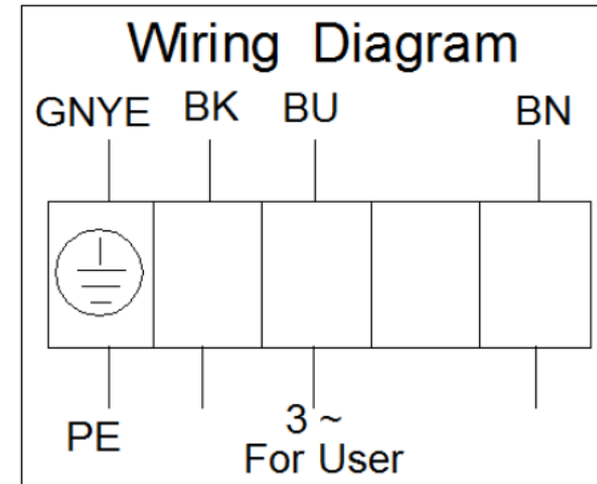


ГРАФИК

Airflow curve



СХЕМА



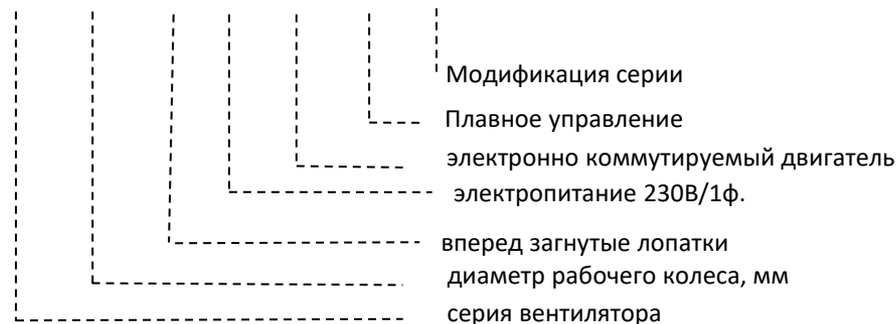
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



RD EC в корпусе с двухсторонним всасыванием, вперед загнутыми лопатками для вентиляторов и вентиляционных установок

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

RD 190 B E EC 0 L



Модель	Напряжение, В	Частота, Гц	Электропотребление, Вт	Рабочий ток, А	Частота вращения об/мин	Рабочая температура воздуха	Наличие на складе
RD133F-E-EC0L	230	50	105	0,86	1730	-20 до + 60	-
RD133F-E-EC0H	230	50	200	1.4	2130	-20 до + 60	-
RD146F-E-EC0L	230	50	165	1.3	1830	-20 до + 60	-
RD146F-E-EC0H	230	50	295	1.98	2100	-20 до + 60	-

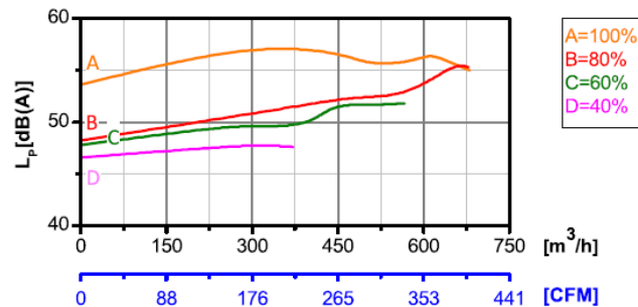
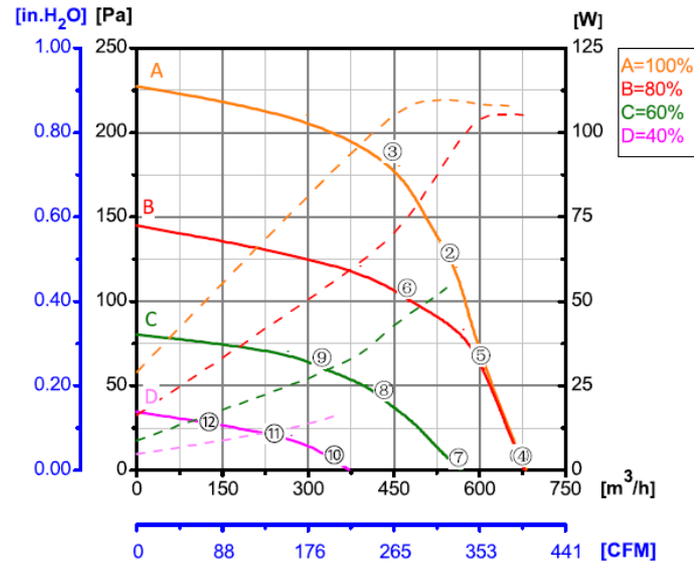
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



RD EC в корпусе с двухсторонним всасыванием, вперед загнутыми лопатками для вентиляторов и вентиляционных установок

RD133F-E-ECOL

ГРАФИКИ



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



RD EC в корпусе с
двухсторонним
всасыванием, вперед
загнутыми лопатками
для вентиляторов
и вентиляционных
установок

RD133F-E-ECOL

ЧЕРТЁЖ

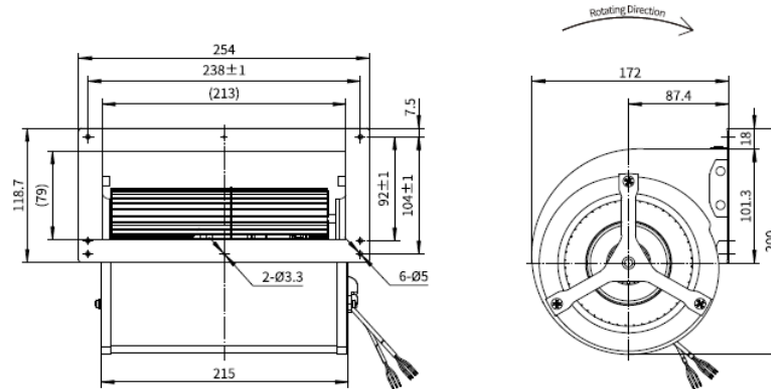
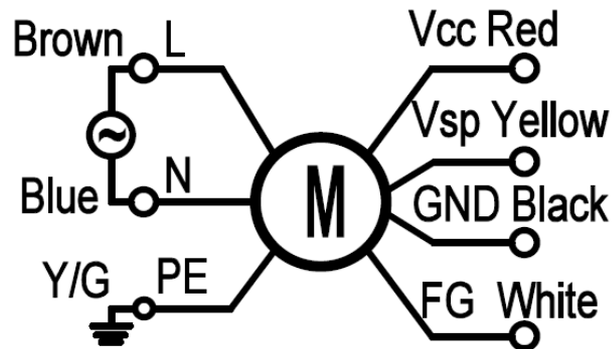


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



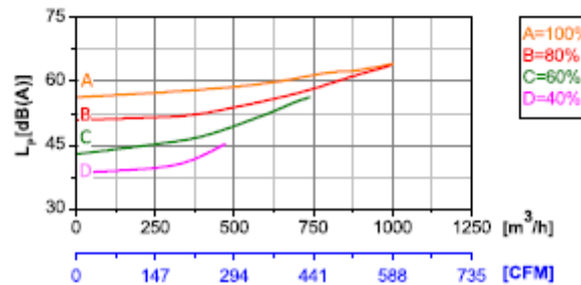
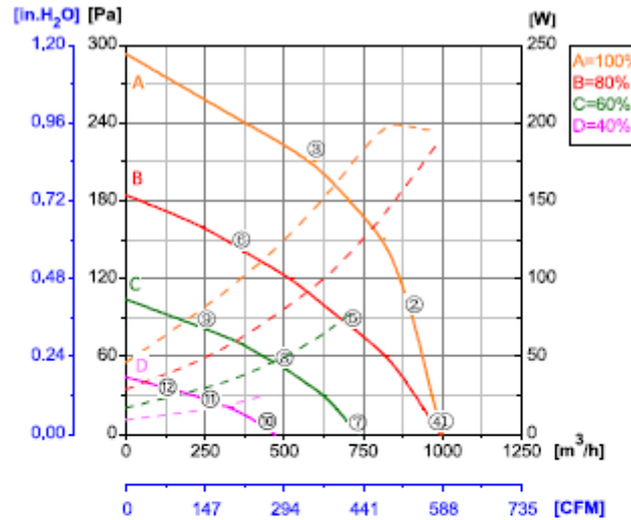
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



RD EC в корпусе с двухсторонним всасыванием, вперед загнутыми лопатками для вентиляторов и вентиляционных установок

RD133F-E-EC0H

ГРАФИКИ



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



RD EC в корпусе с двухсторонним всасыванием, вперед загнутыми лопатками для вентиляторов и вентиляционных установок

RD133F-E-EC0H

ЧЕРТЁЖ

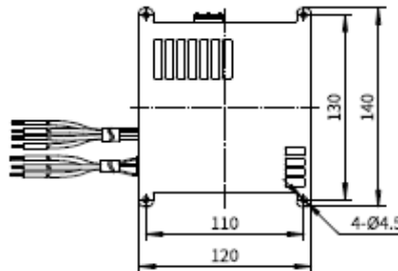
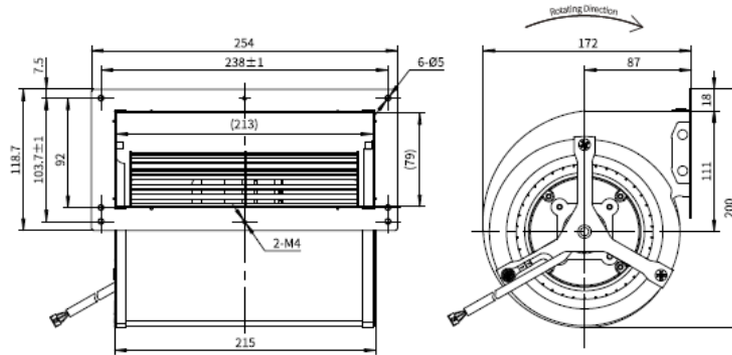
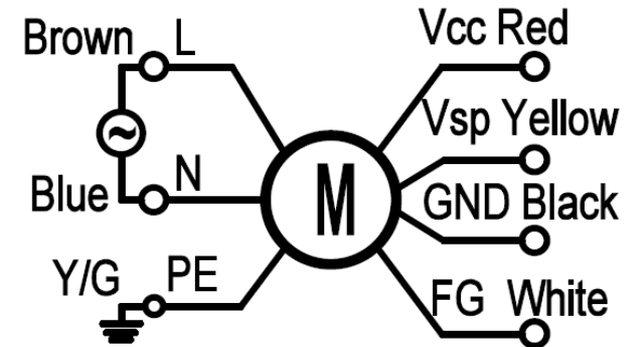


СХЕМА ПОДЛЮЧЕНИЯ



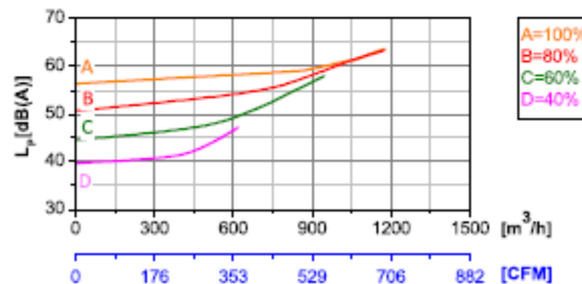
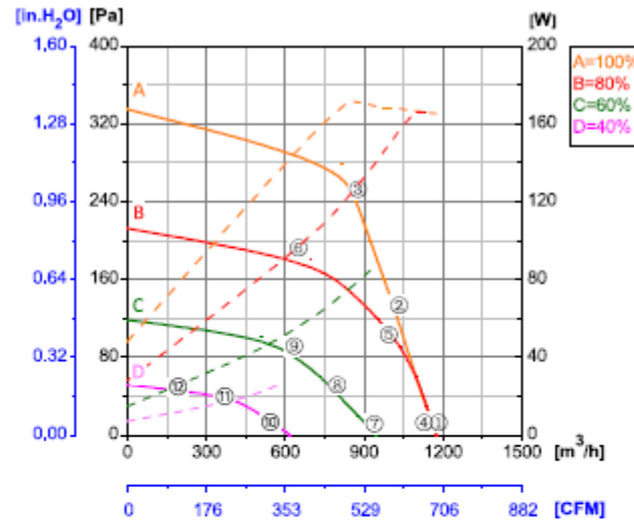
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



RD EC в корпусе с двухсторонним всасыванием, вперед загнутыми лопатками для вентиляторов и вентиляционных установок

RD146F-E-ECOL

ГРАФИКИ



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



RD EC в корпусе с двухсторонним всасыванием, вперед загнутыми лопатками для вентиляторов и вентиляционных установок

RD146F-E-EC0L

ЧЕРТЁЖ

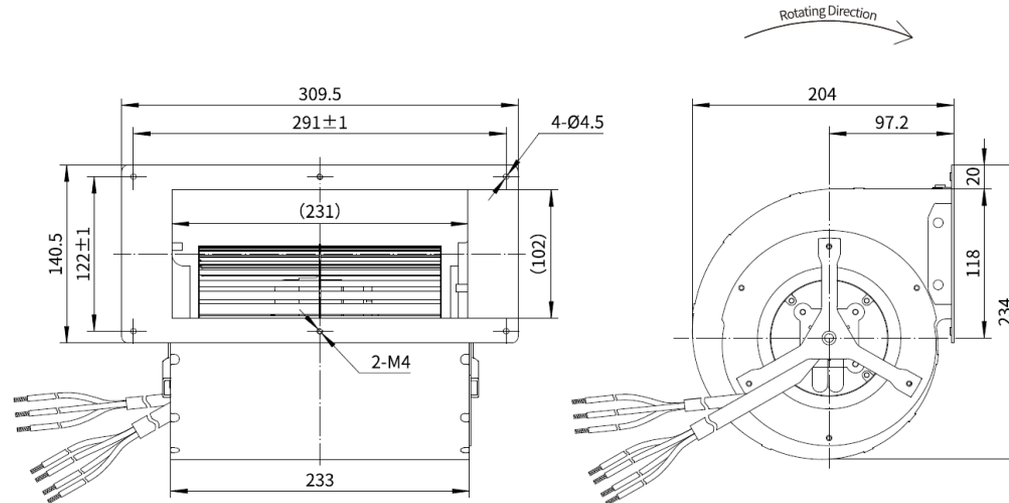
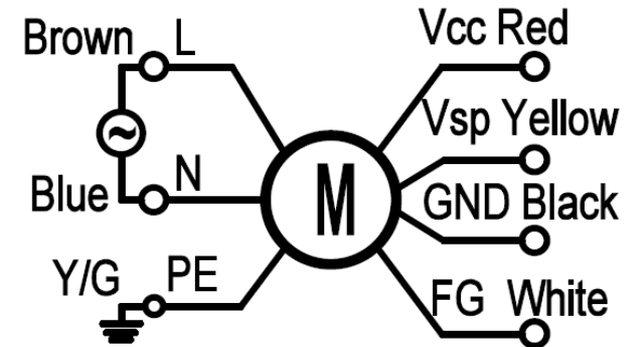


СХЕМА ПОДЛЮЧЕНИЯ



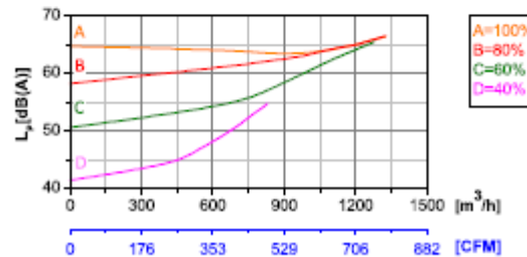
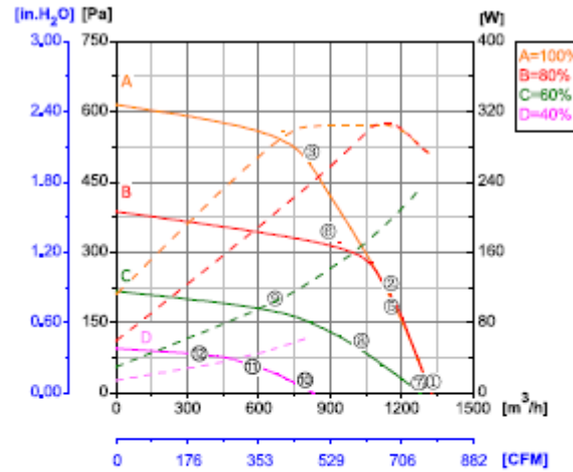
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



RD EC в корпусе с
двухсторонним
всасыванием, вперед
загнутыми лопатками
для вентиляторов
и вентиляционных
установок

RD146F-E-EC0H

ГРАФИКИ



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



RD EC в корпусе с двухсторонним всасыванием, вперед загнутыми лопатками для вентиляторов и вентиляционных установок

RD146F-E-EC0H

ЧЕРТЁЖ

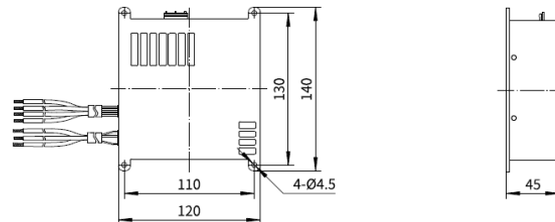
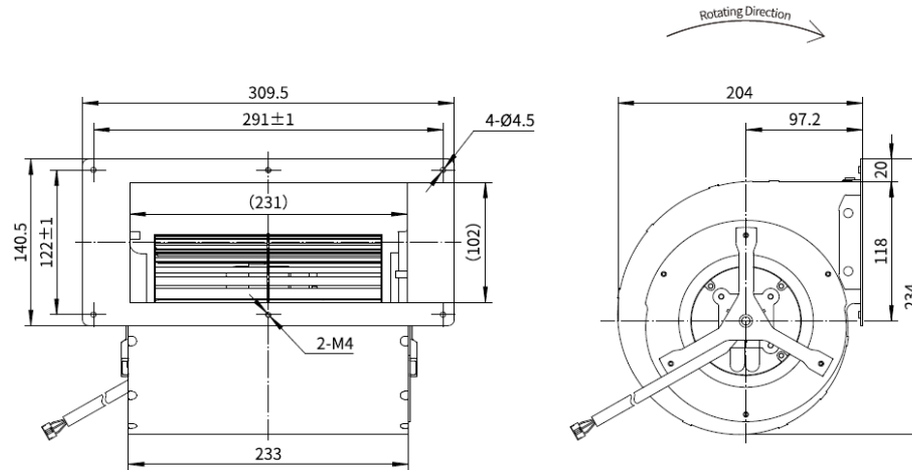


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

