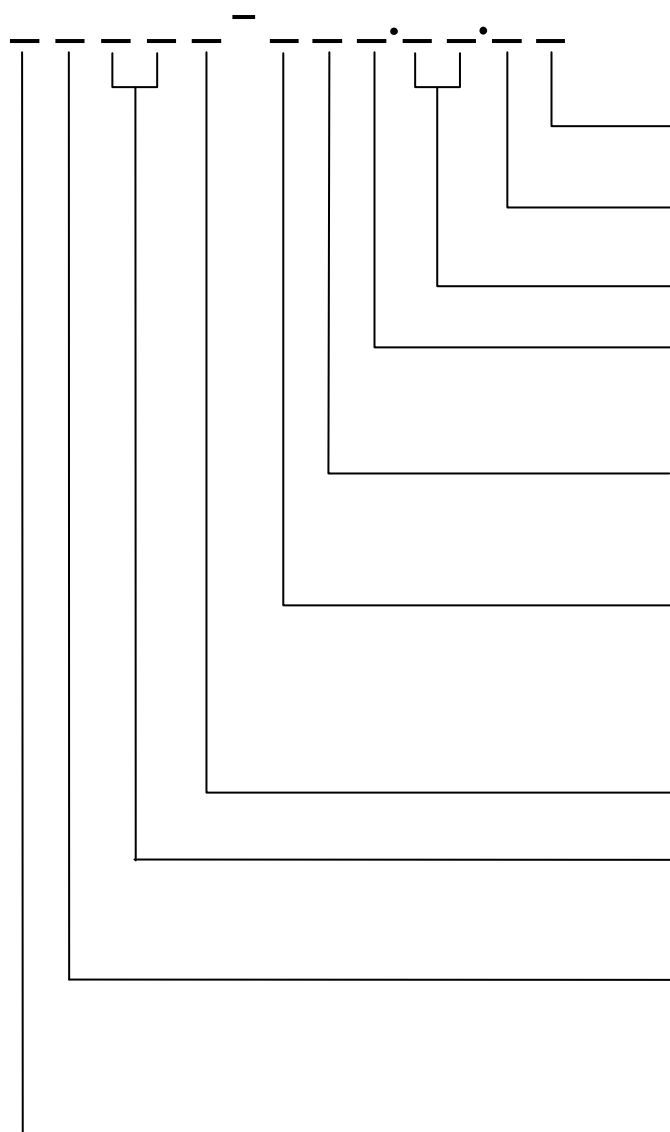


Условное обозначение центробежных вентиляторов ZIEHL-ABEGG



Направление вращения

Обозначение ширины и диаметра рабочего колеса

Габарит электродвигателя

Конструкция электродвигателя

K = с вращающимся валом

W = с неподвижным валом

Сеть электропитания

E = однофазная сеть переменного тока

D = трехфазная сеть

Число полюсов

2 = 2-полюса

4 = 4-полюса

6 = 6-полюсов

8 = 8-полюсов

V = 4-4 полюса

S = 6-6 полюсов

A = 8-8 полюсов

Серия

Диаметр рабочего колеса

20 = 200 мм

22 = 225 мм и т.д.

Конструкция

G = одностороннего всасывания (RG...)

D = двухстороннего всасывания (RD...)

R = модульного типа (GR...)

Вид изделия

R = центробежный вентилятор

G = бескорпусный вентилятор

Пример:

RG35S-4EK.6K.2L Центробежный вентилятор

Серия вентилятора	RG...S
Диаметр рабочего колеса	350 мм
Число полюсов	4 полюса
Напряжение питания	однофазная сеть
Конструкция вентилятора	одностороннего всасывания
Конструкция двигателя	с вращающимся валом
Габарит двигателя	6K
Обозначение ширины и диаметра рабочего колеса	2