

МАРКИРОВКА

Пример:

Вентилятор радиальный ВРАВ; типоразмер 063; режим работы – ДУ400; исполнение общепромышленное; номинальная мощность Nном=7,5кВт, число полюсов 6; климатическое исполнение У2; конструктивное исполнение 5; положение корпуса П90; с ТШК:

ВРАВ-063-ДУ400-Н-00750/6-У2-5-П90-ТШК

Обозначение: • ВРАВ
Типоразмер вентилятора: •050 • 063 •080 •100 •125
Режим работы: ДУ: температура перемещаемой среды 400°С • ДУ400 температура перемещаемой среды 600°С • ДУ600
Исполнение: • Н - общепромышленное
Параметры двигателя*: • И/Р И** – индекс мощности см. – таблицу 1 Р – число полюсов: 2 (3000 оборотов) 4 (1500 оборотов) 6 (1000 оборотов) 8 (750 оборотов) 12 (500 оборотов)
Климатическое исполнение: •У1*** • У2 •УХЛ1*** • УХЛ2 •Т1*** • Т2
Конструктивное исполнение: •1 • 5
Положение корпуса: • П0 • П45 • П90 • П270 • П315 • Л0 • Л45 • Л90 • Л270 • Л315
Вентилятор с ТШК: • ТШК Вентилятор без ТШК: • 0

Примечание:

- *Все двигатели по умолчанию поставляются с напряжением питания 380В, 50Гц, прямой пуск. Исполнение на другие напряжения и способы подключения по специальному согласованию. Пуск двигателей от 15 кВт должен выполняться с применением софт стартера MCD.
- **Индекс мощности – см. таблицу 1.
- ***Для климатического исполнения У1, УХЛ1, Т1 предусмотрена дополнительная защита двигателя и защита выхлопа вентилятора (ЗОНТ-ВРАВ заказывается отдельной позицией).
- Дополнительная комплектация заказывается отдельными позициями, как опции (см. раздел «Дополнительная комплектация»).
- Специальные требования к вентилятору указываются дополнительно.

Таблица 1

ВРАВ-ДУ			
Номинальная мощность (Nном), кВт	0,25...0,75	1,1...7,5	11...90
Индекс мощности (И)	00025...00075	00110...00750	01100...09000