

## Вертикальные центробежные многоступенчатые насосы ESPA MULTI 25 (35N) (55N).

**MULTI** - вертикальные многоступенчатые центробежные насосы. Предназначены для подачи чистых жидкостей без механических и длинноволоконистых включений. Используются для водоснабжения, повышения давления, систем пожаротушения, подпитки, промышленных систем, циркуляции, в технологических процессах, системах охлаждения, моечных и поливочных комплексах. Насосы в однофазном исполнении имеют встроенную тепловую защиту от перегрузок. Исполнение насосов: ин-лайн. В комплект поставки входят фланцы с внутренней резьбой. Электродвигатели, применяемые в насосах, соответствуют классу энергоэффективности IE2 и обладают высоким КПД при низком потреблении электроэнергии. Температура перекачиваемой среды от 4 до 35°C. **N** - оптимизированная конструкция рабочих колёс.



**Модель ESPA MULTI 25** –3M, 3, 4M, 4, 5M, 5.

Подача, м<sup>3</sup>/час макс: 4,8.

Напор, м макс: 44, 58, 66.

Мощность, P1(кВт): 0,9 (1,2) (1,1) (1,3).

Вольт: 230, 400.

Ток, А: 1,7 – 5,5.

**Модель ESPA MULTI 35N** –3MN, 3N, 4MN, 4N, 5MN, 5N,6N, 8N, 10N.

Подача, м<sup>3</sup>/час макс: 10,5; 10,8.

Напор, м макс: 40, 55, 66, 83, 110, 136.

Мощность, P1(кВт): 1,4 – 4,9.

Вольт: 230, 400.

Ток, А: 2,6 – 10,2.

**Модель ESPA MULTI 55N** –3MN, 3N, 4N, 6N, 7N.

Подача, м<sup>3</sup>/час макс: 18.

Напор, м макс: 38, 51, 79, 92.

Мощность, P1(кВт): 2,1 – 4,9.

Вольт: 230, 400.

Ток, А: 3,8 – 9.

[<< войти на сайт](#)