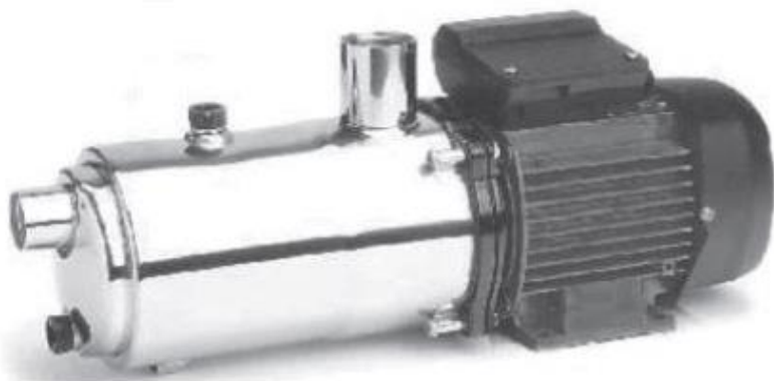


Горизонтальные центробежные многоступенчатые насосы ESPA TECNOSELF 15, 25 (TECNO 15, 25).

TECNO, TECNOSELF - бесшумные центробежные многоступенчатые насосы с корпусом из нержавеющей стали. Для подачи чистых жидкостей без механических и длинноволоконистых включений. Однофазное исполнение со встроенной тепловой защитой от перегрузок.

Электродвигатели, применяемые в насосах, соответствуют классу энергоэффективности IE2 и обладают высоким КПД при низком потреблении электроэнергии. Серия TECNOSELF не боится воздушных пробок, высота самовсасывания до 9 метров. Серия TECNO – высота самовсасывания до 2 метров (при наличии обратного клапана до 9 метров). Температура перекачиваемой среды от 4 до 35°C.



Модель ESPA TECNOSELF 15 – 3М, 4М, 4, 5М, 5.

Подача, м³/час макс: 3,2 (3,5) (3,6).

Напор, м макс: 32, 42, 51.

Мощность, P1(кВт): 0,6 (0,8) (1,0).

Вольт: 230, 400.

Ток, А: 1,7 – 4,1.

Модель ESPA TECNOSELF 25 – 2М, 3М, 4М, 4, 5М, 5.

Подача, м³/час макс: 5,4(6,6) (7,2).

Напор, м макс: 22,5 (34) (44) (56).

Мощность, P1(кВт): 0,9 (1,2) (1,5) (1,4) (1,7).

Вольт: 230, 400.

Ток, А: 2,5 – 7,4.

Модель ESPA TECNO 15 – 3М, 4М, 5М.

Подача, м³/час макс: 3,9.

Напор, м макс: 32, 43, 51.

Мощность, P1(кВт): 0,6 (0,8) (1,0).

Вольт: 230.

Ток, А: 2,8; 3,5 4,1.

Модель ESPA TECNO 25 – 3М, 4М, 4, 5М, 5.

Подача, м³/час макс: 7,2.

Напор, м макс: 33, 43, 56.

Мощность, P1(кВт): 1,2 (1,5) (1,4) (1,8) (1,7).

Вольт: 230, 400.

Ток, А: 2,5 – 8,2.

[<< войти на сайт](#)