

| Модель         | Производительность | Мощность нагрева 80/60°С | Давление 80/60°С | Подключенные трубы                | Мощность нагрева 60/40°С | Давление 60/40°С | Подключенные трубы                | Электро Нагрев 3x400V-50Hz | Мощность вент. 230V-50Hz | Сила тока вент. 230V-50Hz А | Уровень шума (3m) | Вес |
|----------------|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------------------------|--------------------------|------------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------|-----|
|                | м <sup>3</sup> /ч  | kW                       | Па               |                                   | kW                       | Па               |                                   | kW                         | kW                       |                             | dB(A)             | kg  |
| <b>MAX 2 P</b> | 7000               | 4070                     | 12000            | 2x1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " | 34,20                    | 13700            | 2x1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " | -                          | 0,68                     | 2,96                        | 59                | 75  |
| <b>MAX 2 E</b> | 8000               | -                        | -                | -                                 | -                        | -                | -                                 | 13,7/22,9/36,6             | 0,68                     | 2,96                        | 59                | 74  |
| <b>MAX 2 A</b> | 8000               | -                        | -                | -                                 | -                        | -                | -                                 | -                          | 0,68                     | 2,96                        | 59                | 59  |
| <b>MAX 3 P</b> | 10500              | 61,00                    | 10000            | 2x1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " | 53,10                    | 11100            | 2x1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " | -                          | 1,02                     | 4,44                        | 61                | 102 |
| <b>MAX 3 E</b> | 12000              | -                        | -                | -                                 | -                        | -                | -                                 | 20,7/34,7/55,4             | 1,02                     | 4,44                        | 61                | 100 |
| <b>MAX 3 A</b> | 12000              | -                        | -                | -                                 | -                        | -                | -                                 | -                          | 1,02                     | 4,44                        | 61                | 79  |
| <b>MAX 4 P</b> | 14000              | 85,90                    | 13000            | 2x1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " | 74,20                    | 16600            | 2x1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " | -                          | 1,36                     | 5,92                        | 62                | 135 |
| <b>MAX 4 E</b> | 16000              | -                        | -                | -                                 | -                        | -                | -                                 | 27,8/46,4/74,2             | 1,36                     | 5,92                        | 62                | 133 |
| <b>MAX 4 A</b> | 16000              | -                        | -                | -                                 | -                        | -                | -                                 | -                          | 1,36                     | 5,92                        | 62                | 103 |
| <b>MAX 5 P</b> | 17500              | 108,00                   | 17600            | 2x1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " | 93,00                    | 13400            | 2x1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " | -                          | 1,70                     | 7,40                        | 64                | 162 |
| <b>MAX 5 E</b> | 20000              | -                        | -                | -                                 | -                        | -                | -                                 | 34,8/58,2/93               | 1,70                     | 7,40                        | 64                | 159 |
| <b>MAX 5 A</b> | 20000              | -                        | -                | -                                 | -                        | -                | -                                 | -                          | 1,70                     | 7,40                        | 64                | 124 |