

# EURO-EUROINOX-EUROCOM

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ



## КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ



EURO



EUROCOM



EUROINOX

**Назначение.** Разработано специально для индивидуальных систем водоснабжения и небольших сельскохозяйственных установок.

**Рабочий диапазон.** Производительность: от 0,6 до 7,2 куб.м/ч, напор – до 72 м. водяного столба.

**Максимальное рабочее давление:** 8 бар.

**Перекачиваемая жидкость.** Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура – для санитарной воды от 0°C до +35°C, для прочих применений от 0°C до +40°C.

**Основные материалы.** Гидравлический корпус – чугун для моделей Euro, нержавеющая сталь для моделей EuroInox, технополимер для моделей EuroCom, опора двигателя – алюминиевый

сплав, рабочее колесо и диффузор – технополимер, ротор – нержавеющая сталь, уплотнение – EPDM, торцевое уплотнение вала – графит/керамика.

**Особенности.** Двигатели однофазных моделей оборудованы встроенным тепловым выключателем. Для трехфазных двигателей необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки.

**Монтаж.** Вал двигателя в горизонтальном положении.

**Стандартное электропитание:**

1x230 В, 3x230–400 В.

**Степень защиты: двигатель** – IP 44, клеммная коробка – IP 55.

**Класс изоляции:** F

САМОВСЫВАЮЩИЕ И ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ  
МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- EURO

| МОДЕЛЬ        | КОД       | К-ВО РАБОЧИХ КОЛЕС | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ |                    |                   |       |         |             |     |
|---------------|-----------|--------------------|------------------------------|--------------------|-------------------|-------|---------|-------------|-----|
|               |           |                    | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ             | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ |       | In А    | КОНДЕНСАТОР |     |
|               |           |                    |                              |                    | кВт               | л. с. |         | мкФ         | Vc  |
| EURO 25/30 M  | 102970000 | 3                  | 1x220-240V ~                 | 0,510              | 0,37              | 0,5   | 2,4     | 10          | 450 |
| EURO 30/30 M  | 102970020 | 4                  | 1x220-240V ~                 | 0,74               | 0,45              | 0,6   | 3,2     | 12,5        | 450 |
| EURO 40/30 M  | 102970040 | 5                  | 1x220-240V ~                 | 0,870              | 0,55              | 0,75  | 3,9     | 12,5        | 450 |
| EURO 30/50 M  | 102970060 | 3                  | 1x220-240V ~                 | 0,880              | 0,55              | 0,75  | 3,9     | 12,5        | 450 |
| EURO 30/50 T  | 102970070 | 3                  | 3x230-400V ~                 | 0,870              | 0,55              | 0,75  | 1,6-2,8 | -           | -   |
| EURO 40/50 M  | 102970080 | 4                  | 1x220-240V ~                 | 1,200              | 0,75              | 1     | 5,3     | 25          | 450 |
| EURO 40/50 T* | 60145283  | 4                  | 3x230-400V ~                 | 1,180              | 0,75              | 1     | 2,2-3,8 | -           | -   |
| EURO 50/50 M  | 102970100 | 5                  | 1x220-240V ~                 | 1,480              | 1                 | 1,36  | 6,3     | 25          | 450 |
| EURO 50/50 T* | 60145284  | 5                  | 3x230-400V ~                 | 1,440              | 1                 | 1,36  | 2,5-4,4 | -           | -   |
| EURO 25/80 M  | 102970120 | 3                  | 1x220-240V ~                 | 0,880              | 0,55              | 0,75  | 3,9     | 12,5        | 450 |
| EURO 30/80 M  | 102970140 | 4                  | 1x220-240V ~                 | 1,2                | 0,8               | 1,1   | 5,3     | 25          | 450 |

\* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

## EURO-EUROINOX-EUROCOM

### МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

| МОДЕЛЬ               | КОД       | К-ВО РАБОЧИХ КОЛЕС | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ |                    |                   |       |           |             |     |
|----------------------|-----------|--------------------|------------------------------|--------------------|-------------------|-------|-----------|-------------|-----|
|                      |           |                    | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ             | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ |       | In А      | КОНДЕНСАТОР |     |
|                      |           |                    |                              |                    | кВт               | л. с. |           | мкФ         | Vc  |
| <b>EURO 30/80 T*</b> | 60145285  | 4                  | 3x230-400 V ~                | 1,18               | 0,8               | 1,1   | 2,2 - 3,8 | -           | -   |
| <b>EURO 40/80 M</b>  | 102970160 | 4                  | 1x220-240 V ~                | 1,48               | 1                 | 1,36  | 6,3       | 25          | 450 |
| <b>EURO 40/80 T*</b> | 60145286  | 5                  | 3x230-400 V ~                | 1,44               | 1                 | 1,36  | 2,5 - 4,4 | -           | -   |

\* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- EUROINOX

| МОДЕЛЬ                   | КОД       | К-ВО РАБОЧИХ КОЛЕС | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ |                    |                   |       |           |             |     |
|--------------------------|-----------|--------------------|------------------------------|--------------------|-------------------|-------|-----------|-------------|-----|
|                          |           |                    | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ             | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ |       | In А      | КОНДЕНСАТОР |     |
|                          |           |                    |                              |                    | кВт               | л. с. |           | мкФ         | Vc  |
| <b>EUROINOX 25/30 M</b>  | 102970200 | 3                  | 1x220-240 V ~                | 0,520              | 0,37              | 0,5   | 2,4       | 10          | 450 |
| <b>EUROINOX 25/30 T</b>  | 102970210 | 3                  | 3x230-400 V ~                | 0,510              | 0,37              | 0,5   | 1,1 - 1,9 | -           | -   |
| <b>EUROINOX 30/30 M</b>  | 102970220 | 4                  | 1x220-240 V ~                | 0,720              | 0,45              | 0,6   | 3,2       | 12,5        | 450 |
| <b>EUROINOX 30/30 T</b>  | 102970230 | 4                  | 3x230-400 V ~                | 0,700              | 0,45              | 0,6   | 1,3 - 2,2 | -           | -   |
| <b>EUROINOX 40/30 M</b>  | 102970240 | 5                  | 1x220-240 V ~                | 0,880              | 0,55              | 0,75  | 3,9       | 12,5        | 450 |
| <b>EUROINOX 40/30 T</b>  | 102970250 | 5                  | 3x230-400 V ~                | 0,870              | 0,55              | 0,75  | 1,6 - 2,8 | -           | -   |
| <b>EUROINOX 30/50 M</b>  | 102970260 | 3                  | 1x220-240 V ~                | 0,880              | 0,55              | 0,75  | 3,9       | 12,5        | 450 |
| <b>EUROINOX 30/50 T</b>  | 102970270 | 3                  | 3x230-400 V ~                | 0,870              | 0,55              | 0,75  | 1,6 - 2,8 | -           | -   |
| <b>EUROINOX 40/50 M</b>  | 102970280 | 4                  | 1x220-240 V ~                | 1,200              | 0,75              | 1     | 5,3       | 25          | 450 |
| <b>EUROINOX 40/50 T*</b> | 60145287  | 4                  | 3x230-400 V ~                | 1,180              | 0,75              | 1     | 2,2 - 3,8 | -           | -   |
| <b>EUROINOX 50/50 M</b>  | 102970300 | 5                  | 1x220-240 V ~                | 1,480              | 1                 | 1,36  | 6,3       | 25          | 450 |
| <b>EUROINOX 50/50 T*</b> | 60145288  | 5                  | 3x230-400 V ~                | 1,440              | 1                 | 1,36  | 2,5 - 4,4 | -           | -   |
| <b>EUROINOX 25/80 M</b>  | 102970320 | 3                  | 1x220-240 V ~                | 0,880              | 0,55              | 0,75  | 3,9       | 12,5        | 450 |
| <b>EUROINOX 25/80 T</b>  | 102970330 | 3                  | 3x230-400 V ~                | 0,870              | 0,55              | 0,75  | 1,6 - 2,8 | -           | -   |
| <b>EUROINOX 30/80 M</b>  | 102970340 | 4                  | 1x220-240 V ~                | 1,200              | 0,8               | 1,1   | 5,3       | 12,5        | 450 |

\* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

## EURO-EUROINOX-EUROCOM

### МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

| МОДЕЛЬ                   | КОД       | К-ВО РАБОЧИХ КОЛЕС | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ |                    |                   |       |           |             |     |
|--------------------------|-----------|--------------------|------------------------------|--------------------|-------------------|-------|-----------|-------------|-----|
|                          |           |                    | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ             | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ |       | In А      | КОНДЕНСАТОР |     |
|                          |           |                    |                              |                    | кВт               | л. с. |           | мкФ         | Vc  |
| <b>EUROINOX 30/80 T*</b> | 60145289  | 4                  | 3x230-400 V ~                | 1,18               | 0,8               | 1,1   | 2,2 - 3,8 | -           | -   |
| <b>EUROINOX 40/80 M</b>  | 102970360 | 5                  | 1x220-240 V ~                | 1,48               | 1                 | 1,36  | 6,5       | 25          | 450 |
| <b>EUROINOX 40/80 T*</b> | 60145290  | 5                  | 3x230-400 V ~                | 1,44               | 1                 | 1,36  | 4,4-2,5   | -           | -   |

\* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- EUROCOM

| МОДЕЛЬ                  | КОД       | К-ВО РАБОЧИХ КОЛЕС | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ |                    |                   |       |           |             |     |
|-------------------------|-----------|--------------------|------------------------------|--------------------|-------------------|-------|-----------|-------------|-----|
|                         |           |                    | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ             | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ |       | In А      | КОНДЕНСАТОР |     |
|                         |           |                    |                              |                    | кВт               | л. с. |           | мкФ         | Vc  |
| <b>EUROCOM 25/30 M</b>  | 102960000 | 3                  | 1x220-240 V ~                | 0,520              | 0,37              | 0,5   | 2,4       | 10          | 450 |
| <b>EUROCOM 30/30 M</b>  | 102960020 | 4                  | 1x220-240 V ~                | 0,720              | 0,45              | 0,6   | 3,2       | 12,5        | 450 |
| <b>EUROCOM 30/50 M</b>  | 102960060 | 3                  | 1x220-240 V ~                | 0,880              | 0,55              | 0,75  | 3,9       | 12,5        | 450 |
| <b>EUROCOM 40/50 M</b>  | 102960080 | 4                  | 1x220-240 V ~                | 1,200              | 0,75              | 1     | 5,3       | 25          | 450 |
| <b>EUROCOM 40/50 T*</b> | 60145279  | 4                  | 3x230-400 V ~                | 1,180              | 0,75              | 1     | 2,2 - 3,8 | -           | -   |
| <b>EUROCOM 25/80 M</b>  | 102960120 | 3                  | 1x220-240 V ~                | 0,880              | 0,55              | 0,75  | 3,9       | 12,5        | 450 |
| <b>EUROCOM 30/80 M</b>  | 102960140 | 4                  | 1x220-240 V ~                | 1,140              | 0,8               | 1,1   | 5,2       | 25          | 450 |
| <b>EUROCOM 30/80 T*</b> | 60145280  | 4                  | 3x230-400 V ~                | 1,040              | 0,8               | 1,1   | 1,9 - 3,3 | -           | -   |

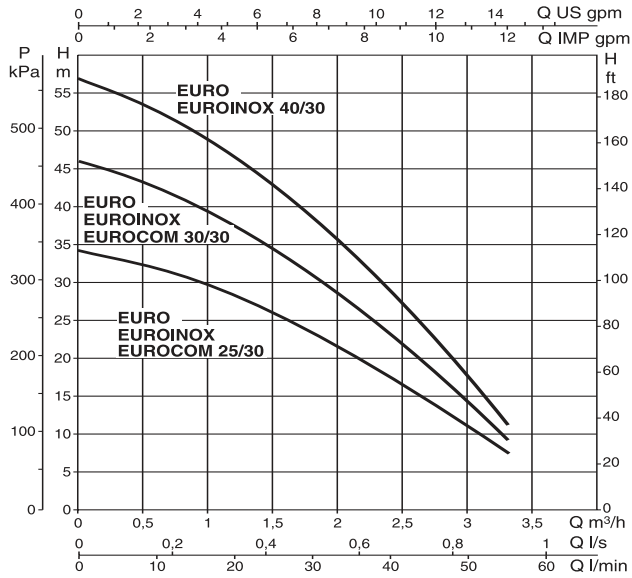
\* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

САМОВСАСЫВАЮЩИЕ И ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ  
МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

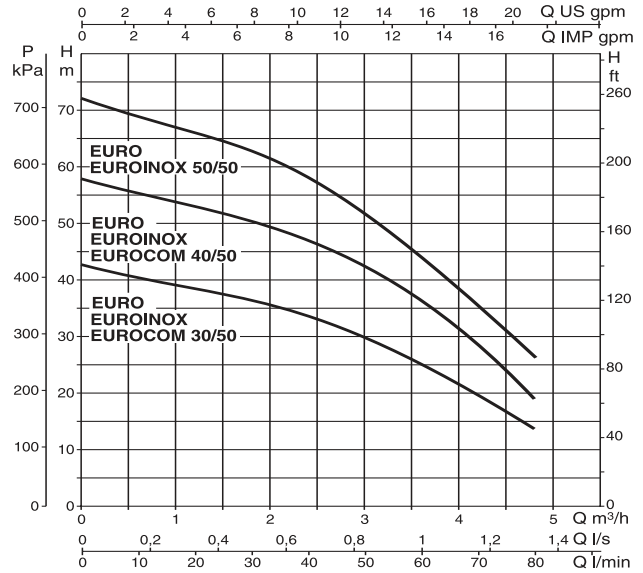
# EURO-EUROINOX-EUROCOM

## МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

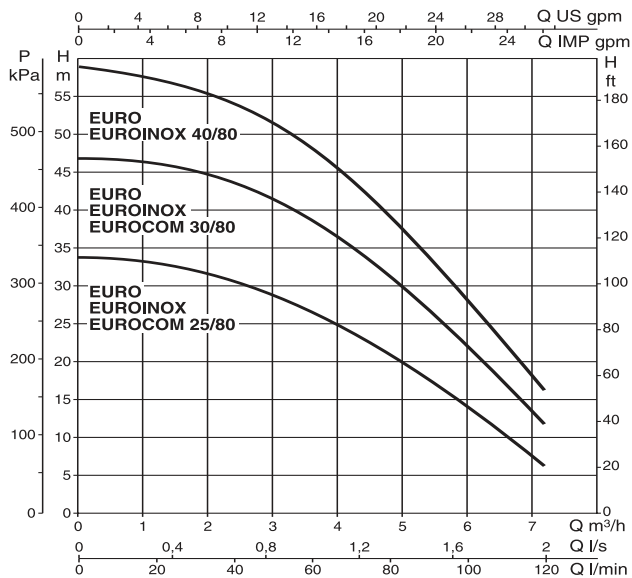
### EURO - EUROINOX - EUROCOM 30



### EURO - EUROINOX - EUROCOM 50



### EURO - EUROINOX - EUROCOM 80



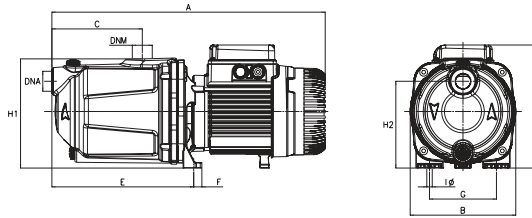
САМОВСЫВАЮЩИЕ И ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ  
МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

# EURO-EUROINOX-EUROCOM

## МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

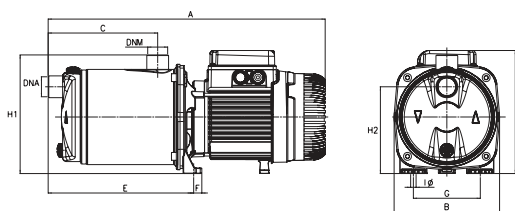
### РАЗМЕРЫ И ВЕС

#### EURO



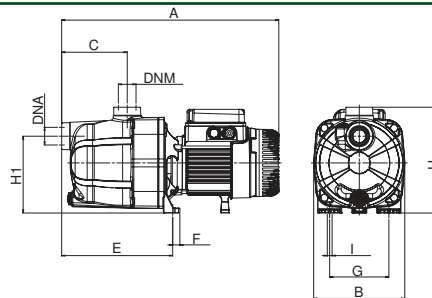
| МОДЕЛЬ     | A   | B   | C     | E   | F    | G   | ∅ | H   | H1  | H2    | DNA  | DNM  | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ |     |     | ВЕС кг | К-ВО НА ПАЛЛЕТ |
|------------|-----|-----|-------|-----|------|-----|---|-----|-----|-------|------|------|------------------|-----|-----|--------|----------------|
|            |     |     |       |     |      |     |   |     |     |       |      |      | L/A              | L/B | H   |        |                |
| EURO 25/30 | 378 | 175 | 94,5  | 180 | 13,5 | 111 | 9 | 194 | 179 | 143,5 | 1" G | 1" G | 440              | 206 | 245 | 10,7   | 28             |
| EURO 30/30 | 433 | 175 | 149,5 | 235 | 13,5 | 111 | 9 | 194 | 179 | 143,5 | 1" G | 1" G | 480              | 212 | 265 | 12,7   | 28             |
| EURO 40/30 | 433 | 175 | 149,5 | 235 | 13,5 | 111 | 9 | 194 | 179 | 143,5 | 1" G | 1" G | 480              | 212 | 265 | 12,8   | 28             |
| EURO 30/50 | 378 | 175 | 94,5  | 180 | 13,5 | 111 | 9 | 194 | 179 | 143,5 | 1" G | 1" G | 440              | 206 | 245 | 11,7   | 28             |
| EURO 40/50 | 452 | 175 | 149,5 | 235 | 13,5 | 111 | 9 | 204 | 179 | 143,5 | 1" G | 1" G | 480              | 212 | 265 | 15,6   | 28             |
| EURO 50/50 | 452 | 175 | 149,5 | 235 | 13,5 | 111 | 9 | 204 | 179 | 143,5 | 1" G | 1" G | 480              | 212 | 265 | 16,2   | 28             |
| EURO 25/80 | 378 | 175 | 94,5  | 180 | 13,5 | 111 | 9 | 194 | 179 | 143,5 | 1" G | 1" G | 440              | 206 | 245 | 15,6   | 28             |
| EURO 30/80 | 452 | 175 | 149,5 | 235 | 13,5 | 111 | 9 | 204 | 179 | 143,5 | 1" G | 1" G | 480              | 212 | 265 | 15,6   | 28             |
| EURO 40/80 | 452 | 175 | 149,5 | 235 | 13,5 | 111 | 9 | 204 | 179 | 143,5 | 1" G | 1" G | 480              | 212 | 265 | 16,2   | 28             |

#### EUROINOX



| МОДЕЛЬ         | A   | B   | C   | E   | F    | G   | ∅ 4 отв. | H   | H1  | H2  | DNA  | DNM  | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ |     |     | ВЕС кг | К-ВО НА ПАЛLETTE |
|----------------|-----|-----|-----|-----|------|-----|----------|-----|-----|-----|------|------|------------------|-----|-----|--------|------------------|
|                |     |     |     |     |      |     |          |     |     |     |      |      | L/A              | L/B | H   |        |                  |
| EUROINOX 25/30 | 384 | 174 | 108 | 186 | 13,5 | 111 | 9        | 193 | 196 | 143 | 1" G | 1" G | 440              | 206 | 245 | 9,7    | 28               |
| EUROINOX 30/30 | 439 | 174 | 166 | 241 | 13,5 | 111 | 9        | 193 | 196 | 143 | 1" G | 1" G | 480              | 212 | 265 | 11,7   | 28               |
| EUROINOX 40/30 | 439 | 174 | 166 | 241 | 13,5 | 111 | 9        | 193 | 196 | 143 | 1" G | 1" G | 480              | 212 | 265 | 11,9   | 28               |
| EUROINOX 30/50 | 384 | 174 | 108 | 186 | 13,5 | 111 | 9        | 193 | 196 | 143 | 1" G | 1" G | 440              | 206 | 245 | 10,5   | 28               |
| EUROINOX 40/50 | 458 | 174 | 166 | 241 | 13,5 | 111 | 9        | 203 | 196 | 143 | 1" G | 1" G | 480              | 212 | 265 | 14,6   | 28               |
| EUROINOX 50/50 | 458 | 174 | 166 | 241 | 13,5 | 111 | 9        | 203 | 196 | 143 | 1" G | 1" G | 480              | 212 | 265 | 15,1   | 28               |
| EUROINOX 25/80 | 384 | 174 | 108 | 186 | 13,5 | 111 | 9        | 193 | 196 | 143 | 1" G | 1" G | 440              | 206 | 245 | 10,5   | 28               |
| EUROINOX 30/80 | 458 | 174 | 166 | 241 | 13,5 | 111 | 9        | 203 | 196 | 143 | 1" G | 1" G | 480              | 212 | 265 | 14,6   | 28               |
| EUROINOX 40/80 | 458 | 174 | 166 | 241 | 13,5 | 111 | 9        | 203 | 196 | 143 | 1" G | 1" G | 480              | 212 | 265 | 15,1   | 28               |

#### EUROCOM



| МОДЕЛЬ        | A   | B   | C   | E   | F  | G   | ∅ 4 отв. | H   | H1  | H2 | DNA  | DNM  | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ |     |     | ВЕС кг | К-ВО НА ПАЛЛЕТ |
|---------------|-----|-----|-----|-----|----|-----|----------|-----|-----|----|------|------|------------------|-----|-----|--------|----------------|
|               |     |     |     |     |    |     |          |     |     |    |      |      | L/A              | L/B | H   |        |                |
| EUROCOM 25/30 | 406 | 170 | 122 | 208 | 14 | 111 | 9        | 198 | 144 | -  | 1" G | 1" G | 470              | 240 | 240 | 8      | 28             |
| EUROCOM 30/30 | 406 | 170 | 122 | 208 | 14 | 111 | 9        | 198 | 144 | -  | 1" G | 1" G | 470              | 240 | 240 | 8,8    | 28             |
| EUROCOM 30/50 | 406 | 170 | 122 | 208 | 14 | 111 | 9        | 198 | 144 | -  | 1" G | 1" G | 470              | 240 | 240 | 8,8    | 28             |
| EUROCOM 40/50 | 425 | 170 | 122 | 208 | 14 | 111 | 9        | 203 | 144 | -  | 1" G | 1" G | 470              | 240 | 240 | 11     | 28             |
| EUROCOM 25/80 | 406 | 170 | 122 | 208 | 14 | 111 | 9        | 198 | 144 | -  | 1" G | 1" G | 470              | 240 | 240 | 8,8    | 28             |
| EUROCOM 30/80 | 425 | 170 | 122 | 208 | 14 | 111 | 9        | 203 | 144 | -  | 1" G | 1" G | 470              | 240 | 240 | 11     | 28             |