



Чистая вода



В промышленности



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

- Производительность до **6000 л/мин** (360 м³/ч)
- Напор до **98 м**

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

- Манометрическая высота всасывания до **7 м**
- Температура жидкости от **-10 °C** до **+90 °C**
- Максимальное давление в корпусе насоса **10 бар** (PN10)

ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

EN 733



РЕГЛАМЕНТ (ЕС) N. 547/2012

СЕРТИФИКАЦИЯ

Сертифицированная система менеджмента DNV
ISO 9001: Система менеджмента качества
ISO 14001: Экологический менеджмент



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

- Водоснабжение
- Повышение давления воды
- Орошение
- Циркуляция воды в системах кондиционирования воздуха
- Моечные установки
- Противопожарные установки
- Промышленность
- Сельское хозяйство
- Циркуляция воды в системах отопления

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

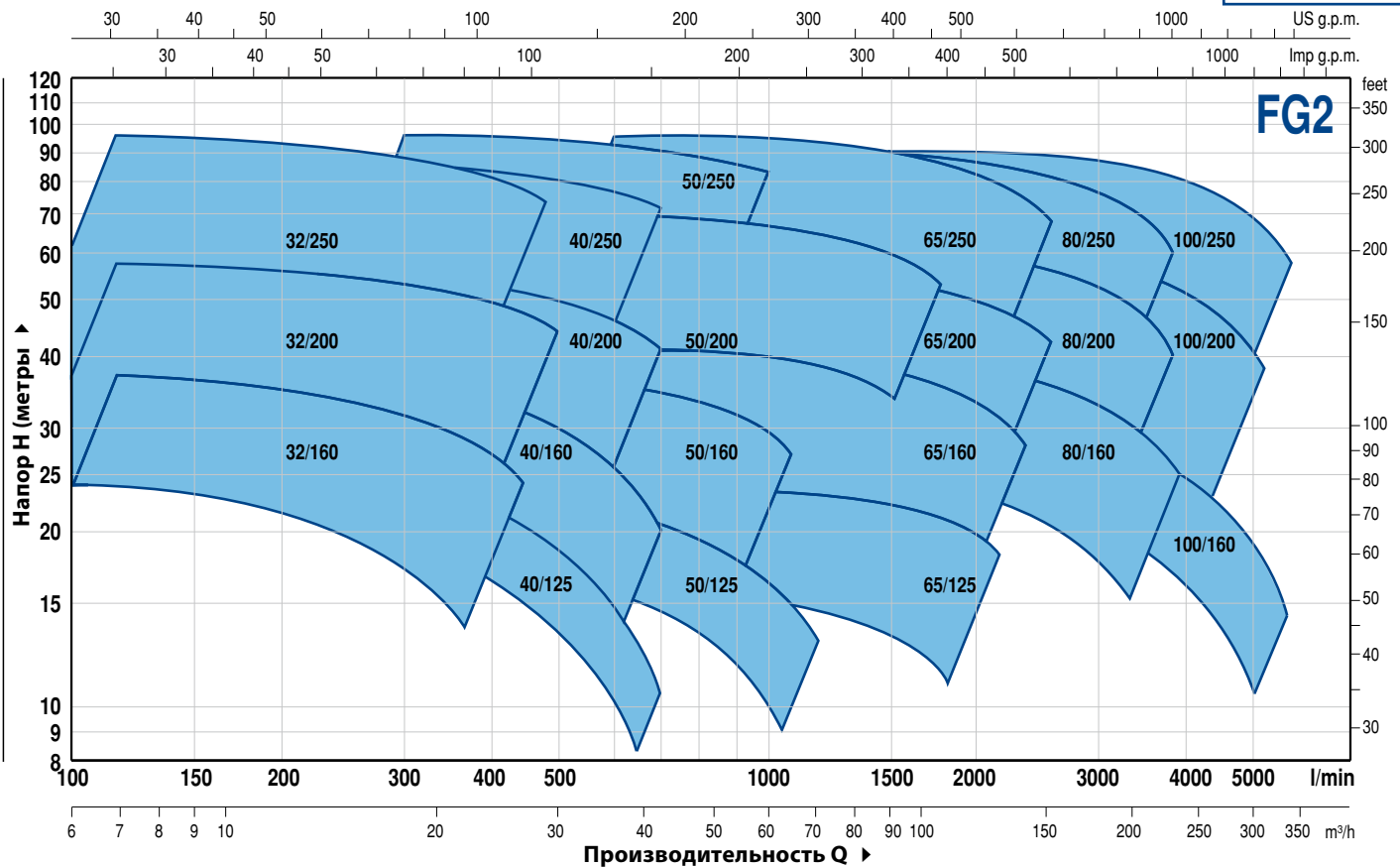
- Комплект контрфланцев с болтами, гайками и шайбами
- Специальное механическое уплотнение
- Другие напряжения питания или частота 60 Гц
- Совместимость с более горячими или холодными жидкостями
- Совместимость с окружающей средой с более высокими или более низкими температурами

ГАРАНТИЯ

2 года в соответствии с нашими общими условиями продажи

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

n= 2900 об/мин



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ТИП | ДВИГАТЕЛЬ - ПРИВОД | | ХАРАКТЕРИСТИКИ n= 2900 об/мин | |
|--------------|--------------------|------|----------------------------------|-----------|
| | кВт | л.с. | Q м³/ч | H метры |
| FG2-32/160C | 1,5 | 2 | 6 ÷ 21 | 24 ÷ 14 |
| FG2-32/160B | 2,2 | 3 | 6 ÷ 24 | 30 ÷ 17 |
| FG2-32/160A | 3 | 4 | 6 ÷ 27 | 37 ÷ 24 |
| FG2-32/200C | 4 | 5,5 | 6 ÷ 27 | 44 ÷ 31,5 |
| FG2-32/200B | 5,5 | 7,5 | 6 ÷ 30 | 51 ÷ 36 |
| FG2-32/200A | 7,5 | 10 | 6 ÷ 30 | 57 ÷ 44 |
| FG2-32/200BH | 3 | 4 | 6 ÷ 18 | 45 ÷ 37 |
| FG2-32/200AH | 4 | 5,5 | 6 ÷ 19,2 | 55 ÷ 44 |
| FG2-32/250C | 9,2 | 12,5 | 6 ÷ 24 | 75 ÷ 55 |
| FG2-32/250B | 11 | 15 | 6 ÷ 27 | 87 ÷ 62 |
| FG2-32/250A | 15 | 20 | 6 ÷ 28,8 | 97 ÷ 70 |
| FG2-40/125C | 1,1 | 1,5 | 6 ÷ 33 | 16 ÷ 6 |
| FG2-40/125B | 1,5 | 2 | 6 ÷ 36 | 20,5 ÷ 9 |
| FG2-40/125A | 2,2 | 3 | 6 ÷ 42 | 26 ÷ 10 |
| FG2-40/160C | 2,2 | 3 | 6 ÷ 36 | 27 ÷ 14 |
| FG2-40/160B | 3 | 4 | 6 ÷ 36 | 32 ÷ 20 |
| FG2-40/160A | 4 | 5,5 | 6 ÷ 42 | 38 ÷ 20 |
| FG2-40/200B | 5,5 | 7,5 | 6 ÷ 42 | 47 ÷ 28 |
| FG2-40/200A | 7,5 | 10 | 6 ÷ 42 | 55 ÷ 41 |
| FG2-40/250C | 9,2 | 12,5 | 6 ÷ 42 | 64 ÷ 47 |
| FG2-40/250B | 11 | 15 | 6 ÷ 42 | 71 ÷ 55 |
| FG2-40/250A | 15 | 20 | 6 ÷ 42 | 88 ÷ 72 |
| FG2-50/125C | 2,2 | 3 | 18 ÷ 72 | 17,5 ÷ 6 |
| FG2-50/125B | 3 | 4 | 18 ÷ 72 | 20,7 ÷ 9 |
| FG2-50/125A | 4 | 5,5 | 18 ÷ 72 | 23,5 ÷ 13 |
| FG2-50/160C | 4 | 5,5 | 18 ÷ 60 | 27 ÷ 16 |
| FG2-50/160B | 5,5 | 7,5 | 18 ÷ 66 | 32 ÷ 21 |
| FG2-50/160A | 7,5 | 10 | 18 ÷ 66 | 37 ÷ 27 |
| FG2-50/200C | 11 | 15 | 24 ÷ 102 | 44 ÷ 30 |
| FG2-50/200B | 15 | 20 | 24 ÷ 102 | 52 ÷ 38 |
| FG2-50/200A | 18,5 | 25 | 24 ÷ 108 | 61 ÷ 45 |
| FG2-50/200AR | 22 | 30 | 24 ÷ 108 | 69 ÷ 53 |
| FG2-50/250D | 9,2 | 12,5 | 18 ÷ 54 | 51 ÷ 32 |
| FG2-50/250C | 11 | 15 | 18 ÷ 54 | 59 ÷ 42 |
| FG2-50/250B | 15 | 20 | 18 ÷ 60 | 72 ÷ 59 |
| FG2-50/250A | 18,5 | 25 | 18 ÷ 60 | 85 ÷ 73 |
| FG2-50/250AR | 22 | 30 | 18 ÷ 60 | 95 ÷ 83 |

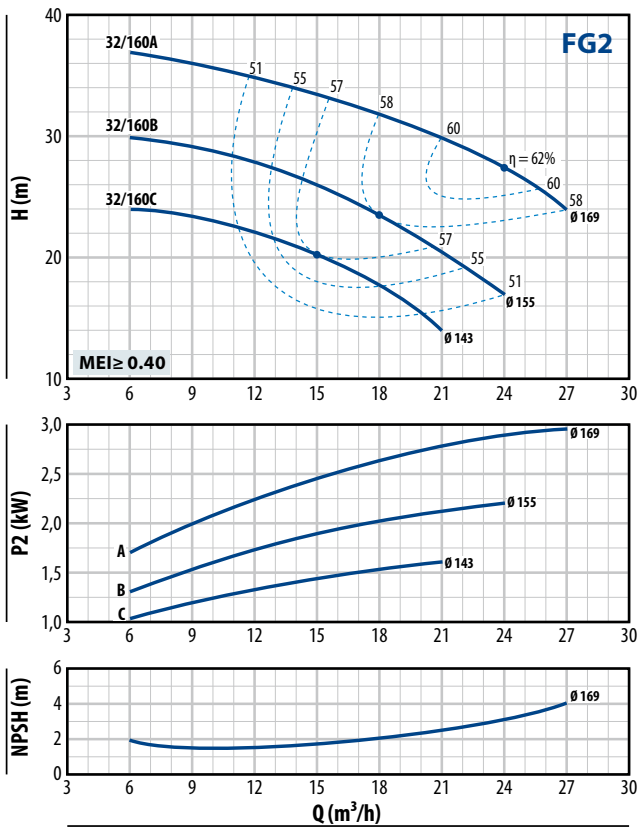
| ТИП | ДВИГАТЕЛЬ - ПРИВОД | | ХАРАКТЕРИСТИКИ n= 2900 об/мин | |
|----------------|--------------------|------|----------------------------------|-----------|
| | кВт | л.с. | Q м³/ч | H метры |
| FG2-65/125C | 4 | 5,5 | 36 ÷ 108 | 16 ÷ 11 |
| FG2-65/125B | 5,5 | 7,5 | 36 ÷ 108 | 18 ÷ 13 |
| FG2-65/125A | 7,5 | 10 | 36 ÷ 132 | 23 ÷ 18 |
| FG2-65/160C | 9,2 | 12,5 | 36 ÷ 132 | 32 ÷ 22 |
| FG2-65/160B | 11 | 15 | 36 ÷ 144 | 36,5 ÷ 23 |
| FG2-65/160A | 15 | 20 | 36 ÷ 144 | 40,5 ÷ 28 |
| FG2-65/200B | 15 | 20 | 12 ÷ 144 | 44 ÷ 30,5 |
| FG2-65/200A | 18,5 | 25 | 12 ÷ 150 | 50 ÷ 36,5 |
| FG2-65/200AR | 22 | 30 | 12 ÷ 156 | 57 ÷ 42 |
| FG2-65/250C | 30 | 40 | 24 ÷ 141 | 76 ÷ 53 |
| FG2-65/250B | 37 | 50 | 24 ÷ 150 | 87 ÷ 62 |
| FG2-65/250A | 45 | 60 | 24 ÷ 156 | 95 ÷ 68 |
| FG2-80/160D | 11 | 15 | 30 ÷ 240 | 25 ÷ 10 |
| FG2-80/160C | 15 | 20 | 30 ÷ 240 | 30 ÷ 15 |
| FG2-80/160B | 18,5 | 25 | 30 ÷ 240 | 35 ÷ 20 |
| FG2-80/160A | 22 | 30 | 30 ÷ 240 | 40 ÷ 25 |
| FG2-80/200B | 30 | 40 | 30 ÷ 219 | 56 ÷ 34,5 |
| FG2-80/200A | 37 | 50 | 30 ÷ 234 | 62 ÷ 40 |
| FG2-80/250B | 45 | 60 | 36 ÷ 216 | 77 ÷ 54 |
| FG2-80/250A | 55 | 75 | 36 ÷ 234 | 88,5 ÷ 60 |
| FG2-100/160C-N | 15 | 20 | 60 ÷ 300 | 28,5 ÷ 11 |
| FG2-100/160B-N | 18,5 | 25 | 60 ÷ 330 | 32,5 ÷ 11 |
| FG2-100/160A-N | 22 | 30 | 60 ÷ 360 | 37 ÷ 13 |
| FG2-100/200C | 30 | 40 | 48 ÷ 279 | 51 ÷ 28 |
| FG2-100/200B | 37 | 50 | 48 ÷ 294 | 57 ÷ 33 |
| FG2-100/200A | 45 | 60 | 48 ÷ 315 | 63 ÷ 38 |
| FG2-100/250B | 55 | 75 | 48 ÷ 309 | 75 ÷ 48 |
| FG2-100/250A | 75 | 100 | 48 ÷ 345 | 89 ÷ 58 |

Q - Производительность

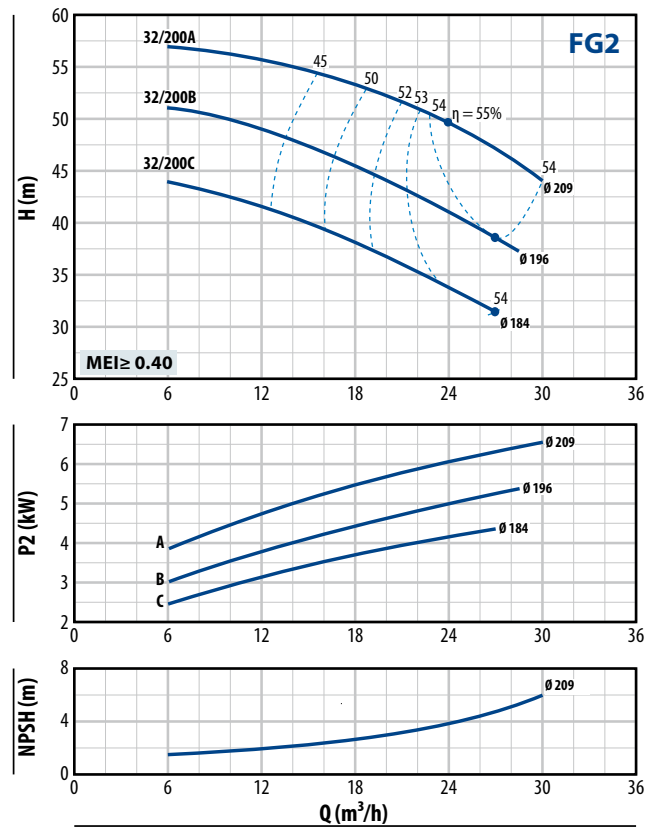
H - Общий манометрический напор

Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3B согласно EN ISO 9906.

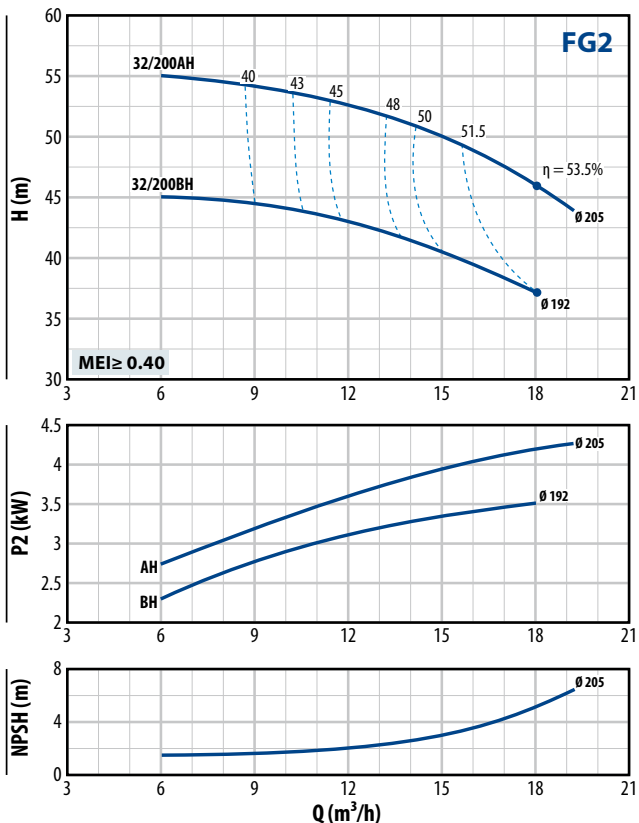
FG2-32/160



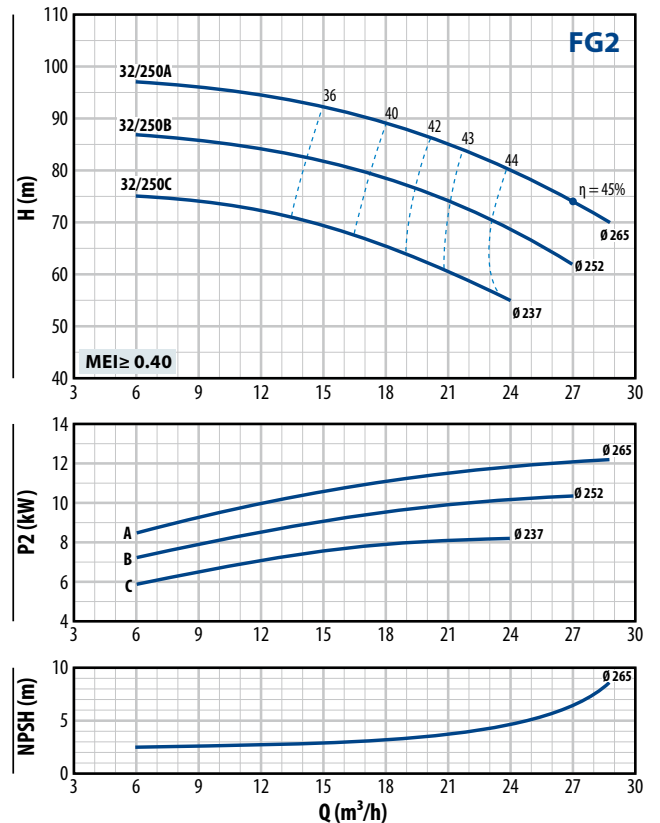
FG2-32/200



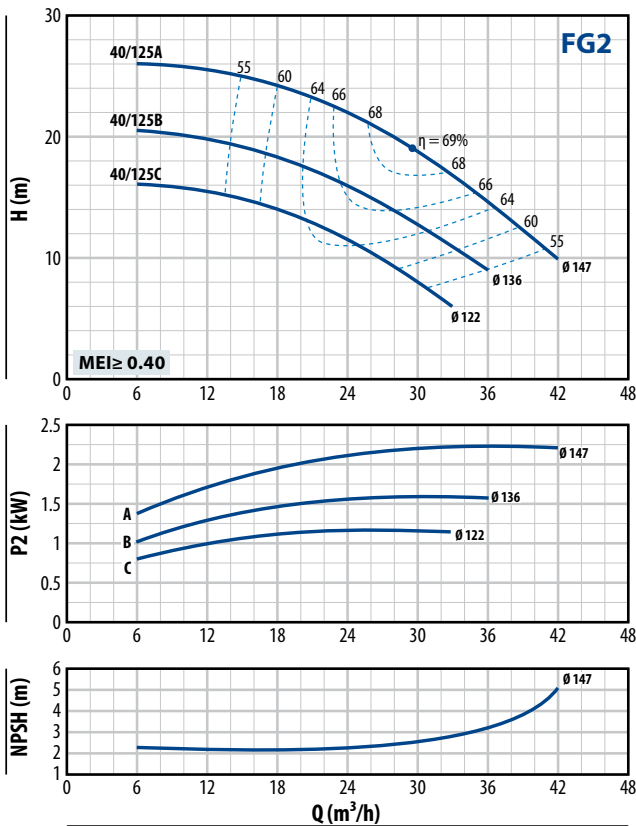
FG2-32/200H



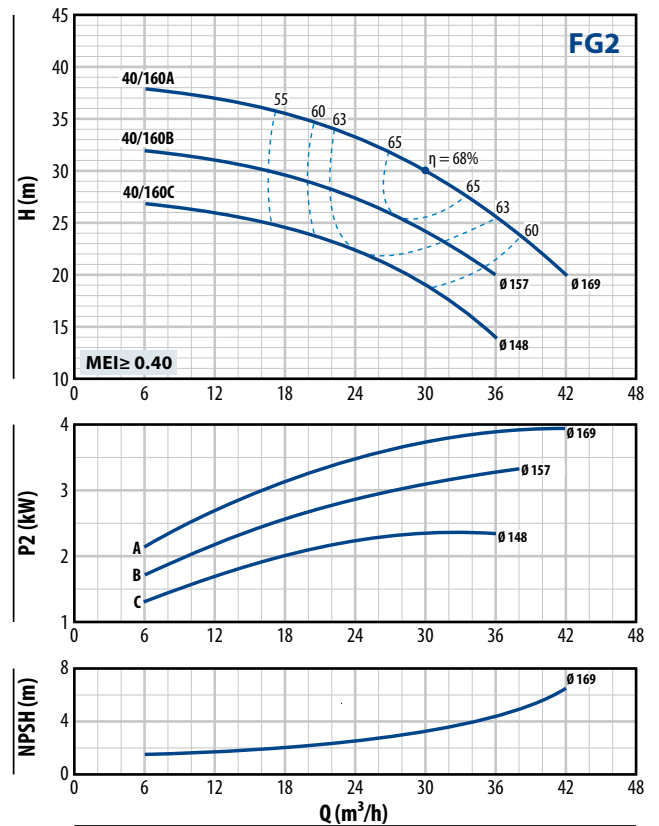
FG2-32/250



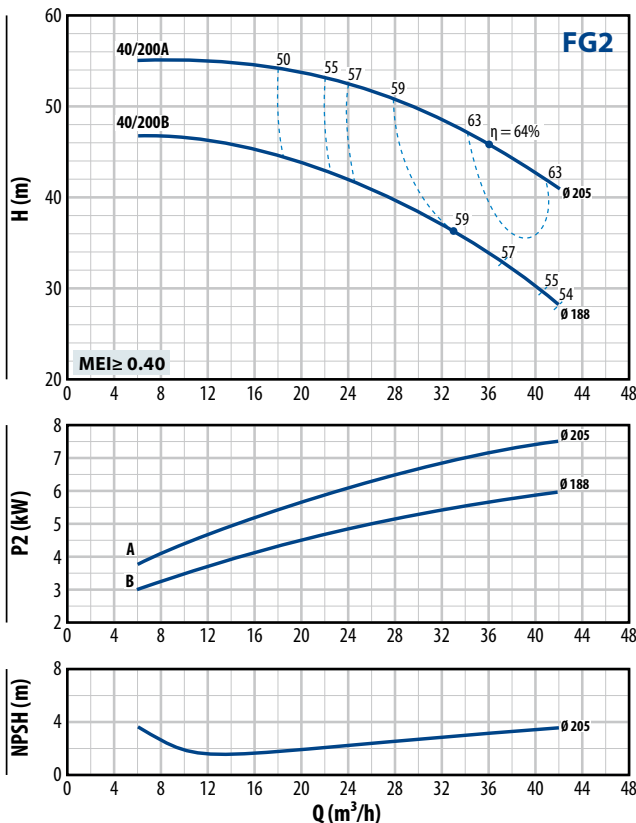
FG2-40/125



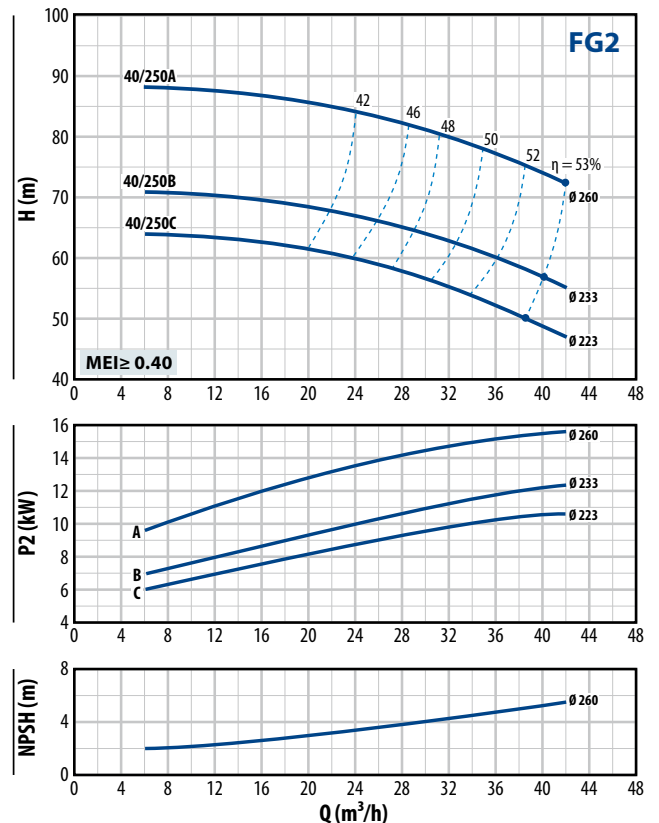
FG2-40/160



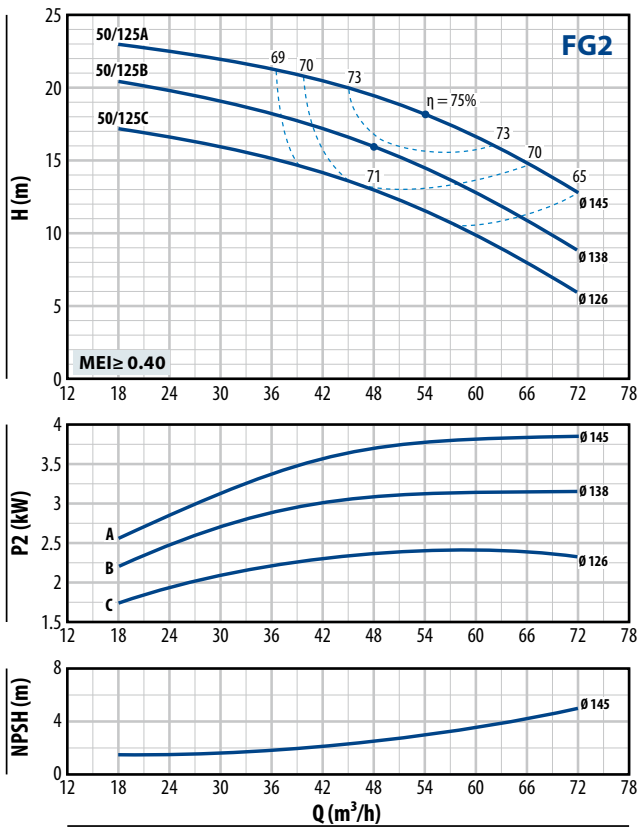
FG2-40/200



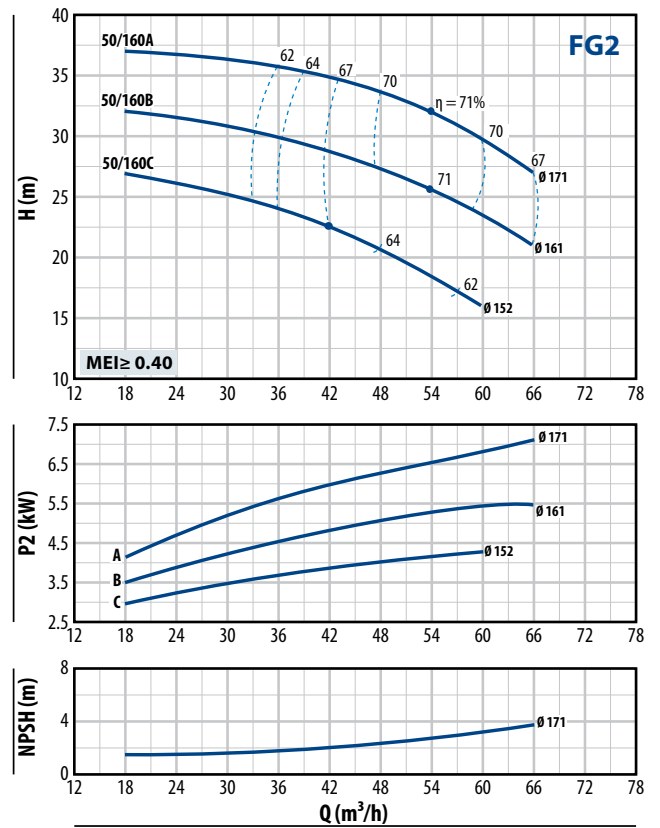
FG2-40/250



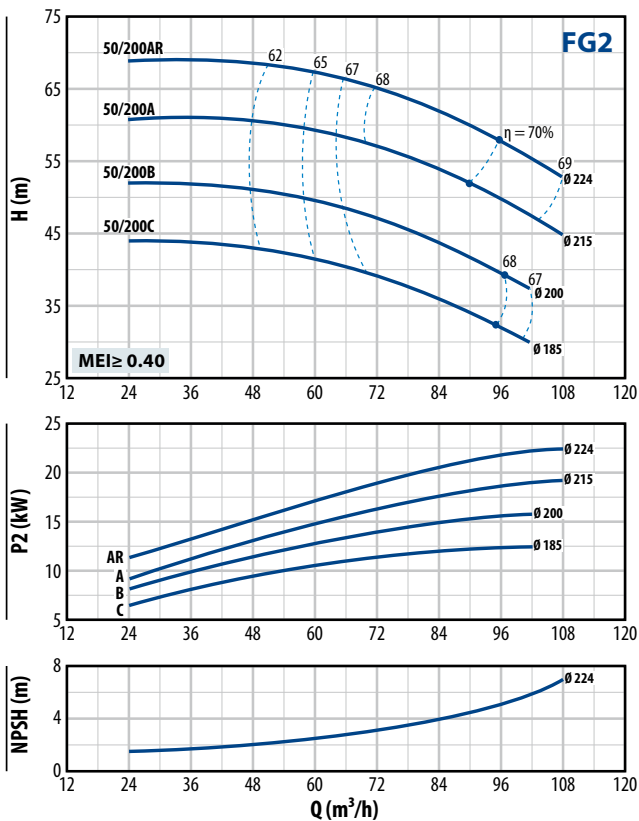
FG2-50/125



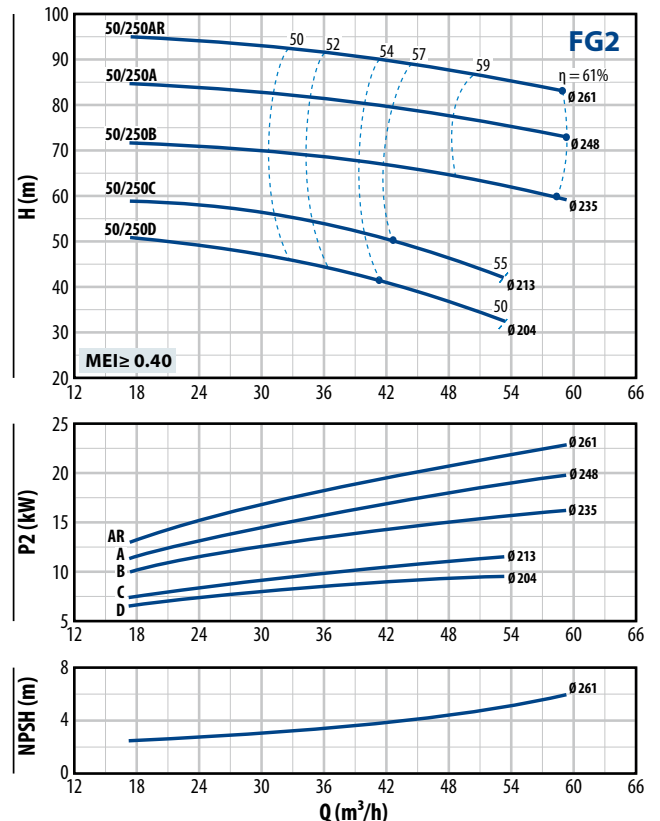
FG2-50/160



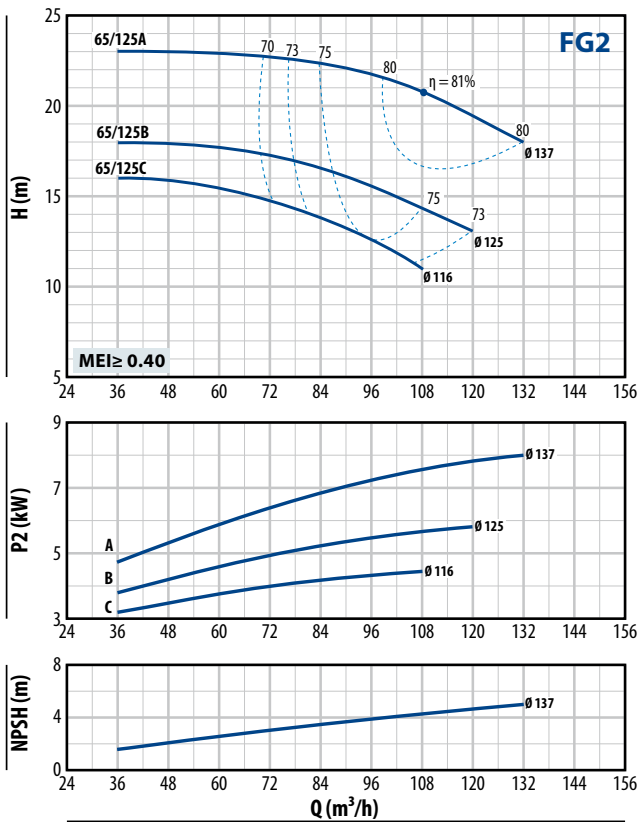
FG2-50/200



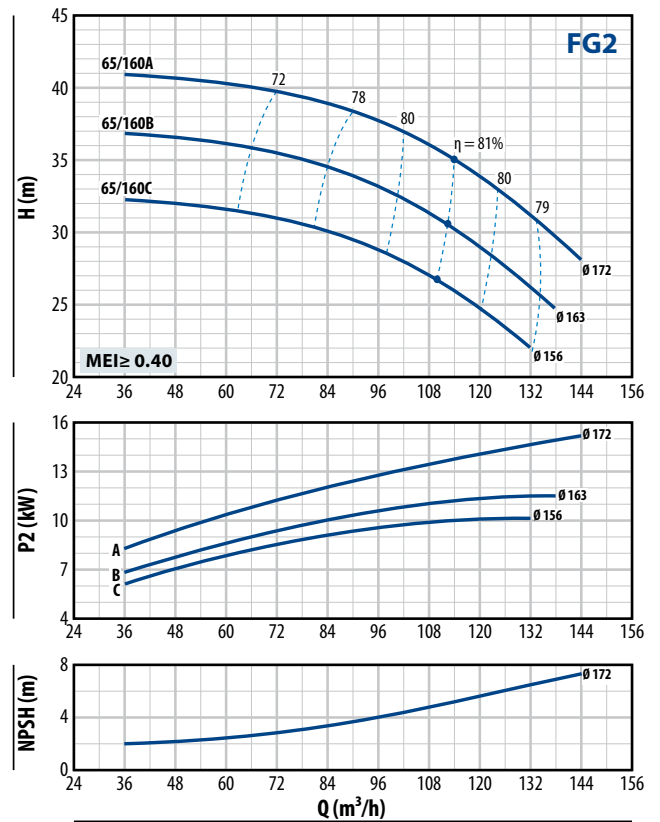
FG2-50/250



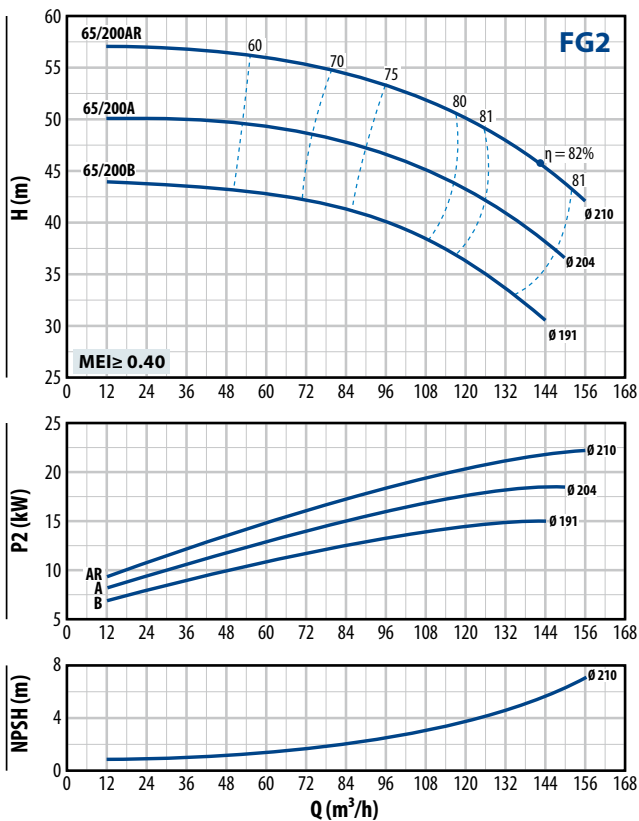
FG2-65/125



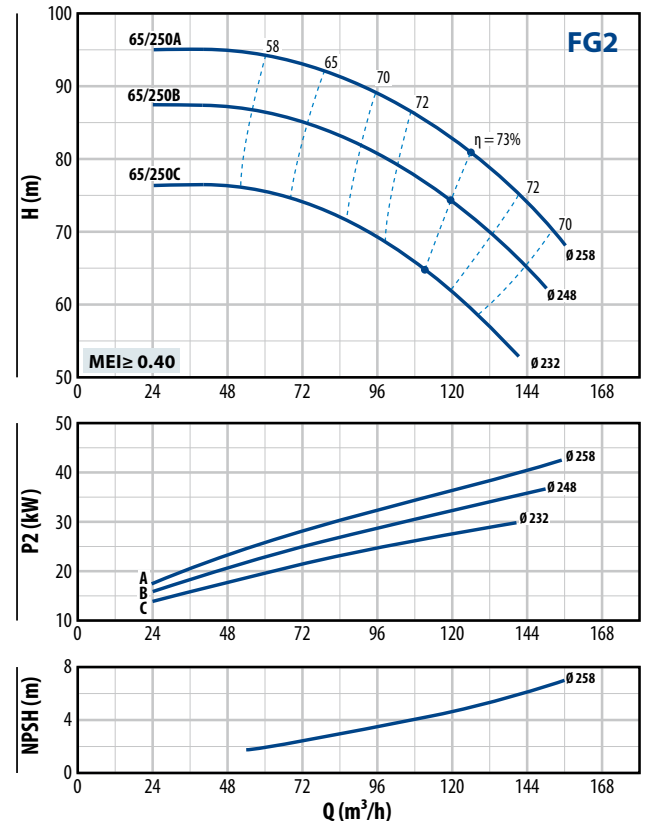
FG2-65/160



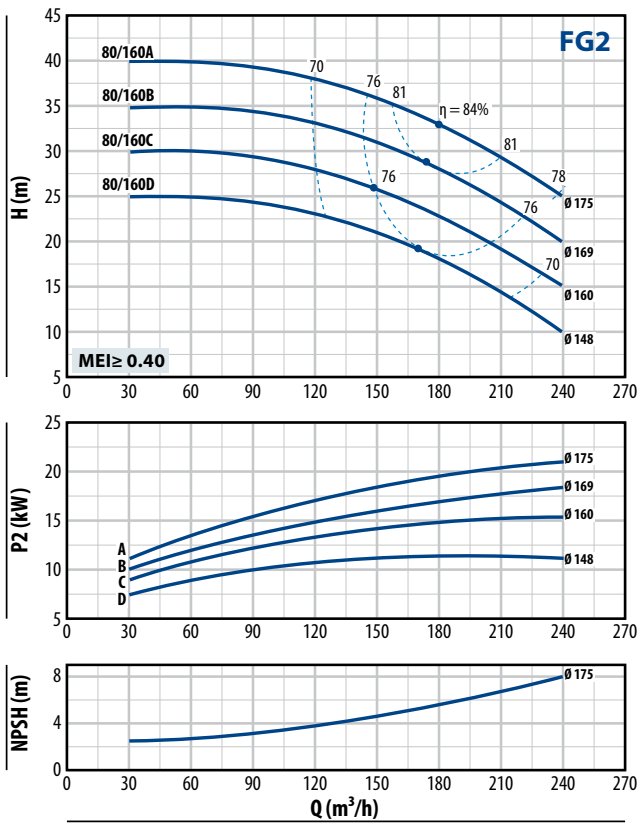
FG2-65/200



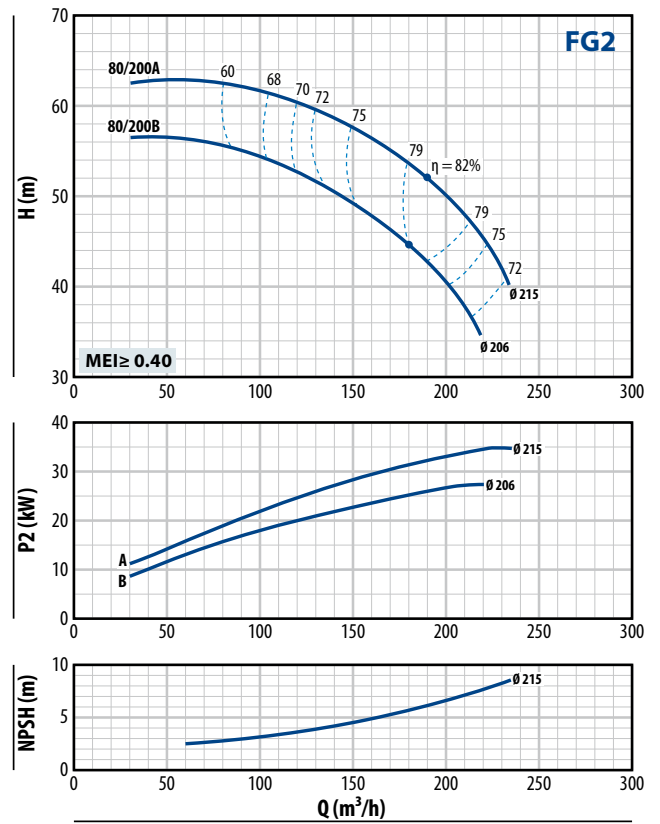
FG2-65/250



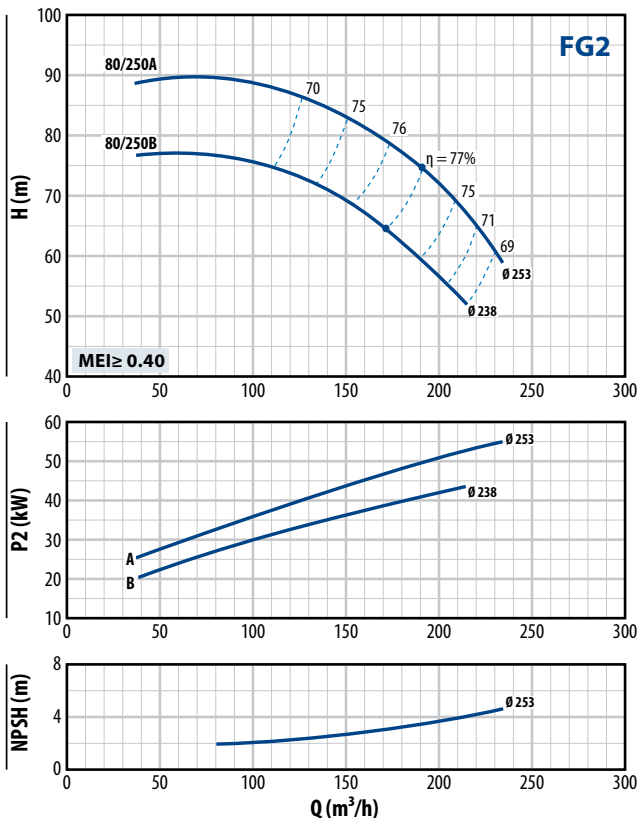
FG2-80/160



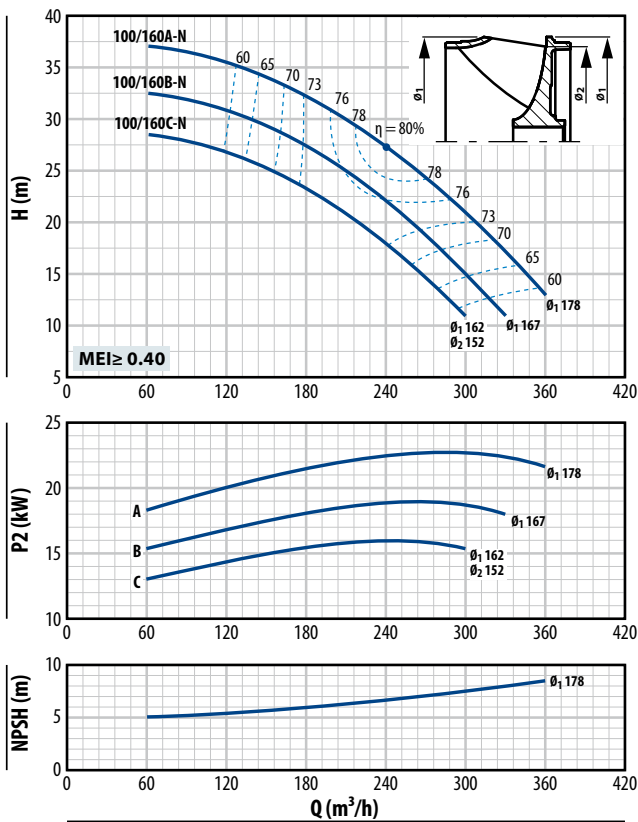
FG2-80/200



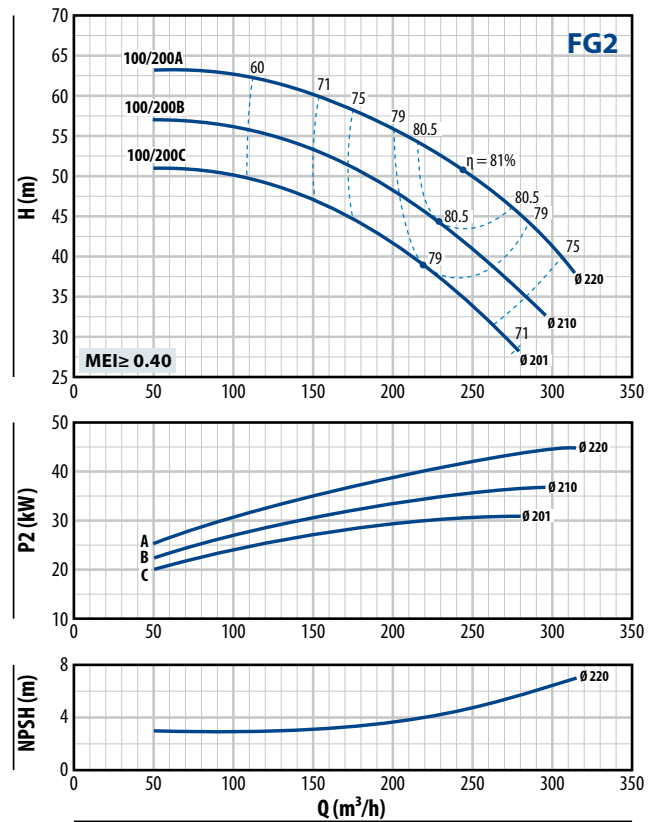
FG2-80/250



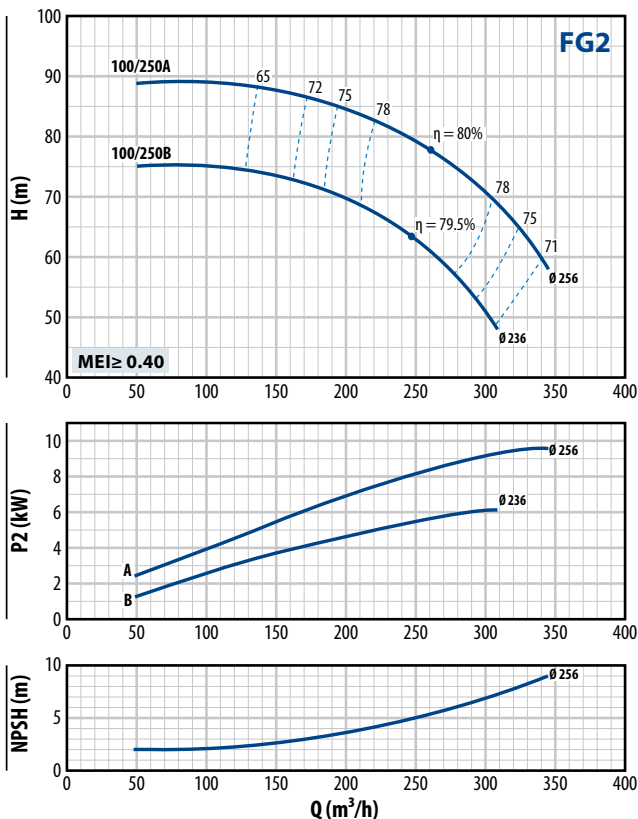
FG2-100/160

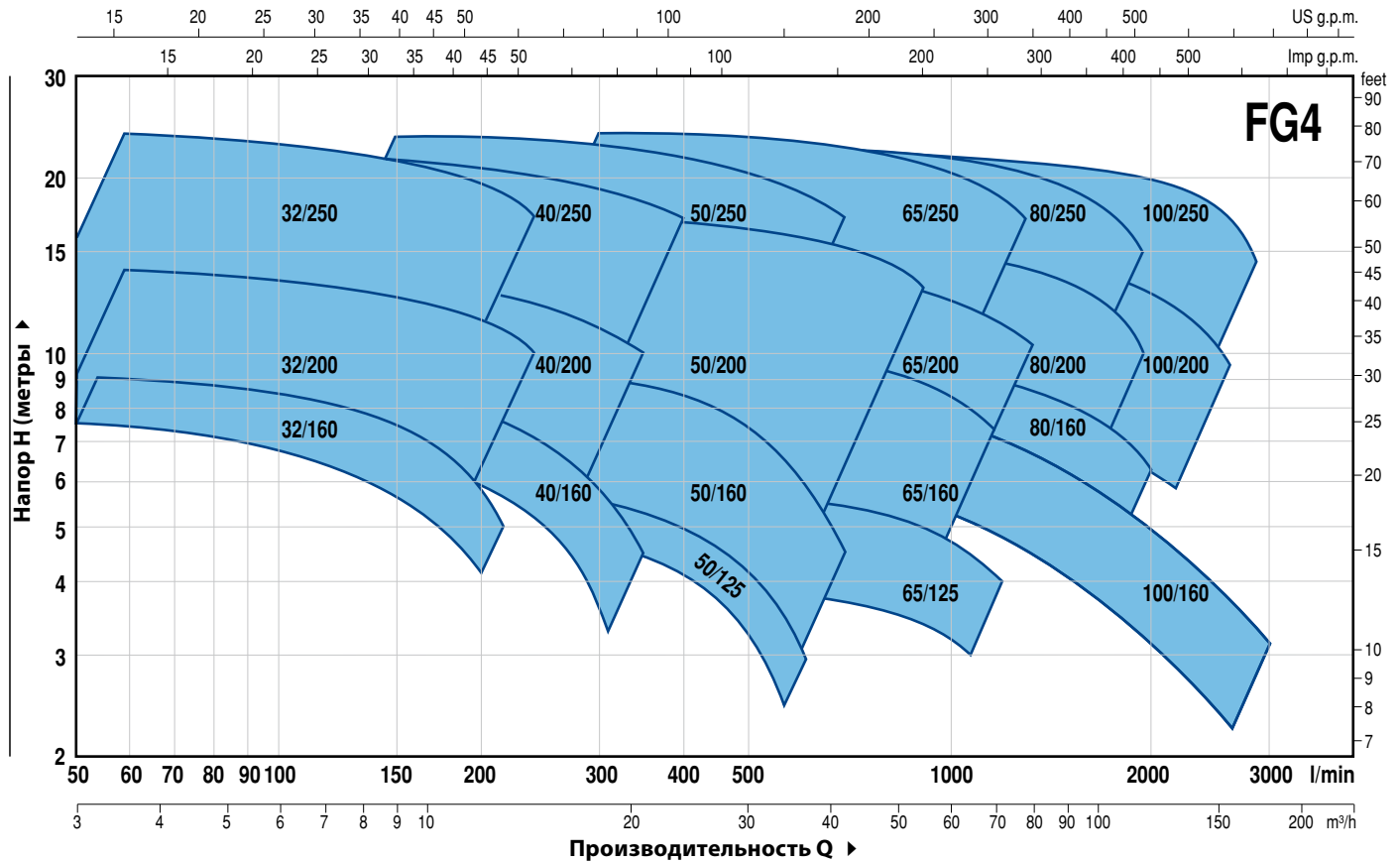


FG2-100/200



FG2-100/250





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ТИП | ДВИГАТЕЛЬ - ПРИВОД | | ХАРАКТЕРИСТИКИ n= 1450 об/мин | |
|--------------|--------------------|------|----------------------------------|-------------|
| | кВт | л.с. | Q м³/ч | H метры |
| FG4-32/160C | 0,25 | 0,33 | 3 ÷ 10,5 | 6 ÷ 3,5 |
| FG4-32/160B | 0,37 | 0,5 | 3 ÷ 12 | 7,5 ÷ 4 |
| FG4-32/160A | 0,37 | 0,5 | 3 ÷ 13,5 | 9 ÷ 6 |
| FG4-32/200C | 0,55 | 0,75 | 3 ÷ 13,5 | 11 ÷ 8 |
| FG4-32/200B | 0,75 | 1 | 3 ÷ 15 | 12,5 ÷ 9 |
| FG4-32/200A | 1,1 | 1,5 | 3 ÷ 15 | 14 ÷ 11 |
| FG4-32/200BH | 0,55 | 0,75 | 3 ÷ 9 | 11 ÷ 9 |
| FG4-32/200AH | 0,55 | 0,75 | 3 ÷ 9,6 | 13,8 ÷ 11 |
| FG4-32/250C | 1,1 | 1,5 | 3 ÷ 12 | 18,5 ÷ 13,5 |
| FG4-32/250B | 1,5 | 2 | 3 ÷ 13,5 | 21,5 ÷ 15,5 |
| FG4-32/250A | 2,2 | 3 | 3 ÷ 16,5 | 24 ÷ 16,5 |
| FG4-40/160C | 0,37 | 0,5 | 3 ÷ 18 | 6,5 ÷ 3,5 |
| FG4-40/160B | 0,37 | 0,5 | 3 ÷ 18 | 8 ÷ 5 |
| FG4-40/160A | 0,55 | 0,75 | 3 ÷ 21 | 9,5 ÷ 5 |
| FG4-40/200B | 0,75 | 1 | 3 ÷ 21 | 11,5 ÷ 7 |
| FG4-40/200A | 1,1 | 1,5 | 3 ÷ 21 | 13,5 ÷ 10 |
| FG4-40/250C | 1,1 | 1,5 | 3 ÷ 21 | 16 ÷ 11,5 |
| FG4-40/250B | 1,5 | 2 | 3 ÷ 21 | 17,5 ÷ 13,5 |
| FG4-40/250A | 2,2 | 3 | 3 ÷ 21 | 22 ÷ 18 |
| FG4-50/125C | 0,37 | 0,5 | 9 ÷ 36 | 4 ÷ 1,5 |
| FG4-50/125B | 0,55 | 0,75 | 9 ÷ 36 | 5 ÷ 2 |
| FG4-50/125A | 0,55 | 0,75 | 9 ÷ 36 | 6 ÷ 3 |
| FG4-50/160C | 0,55 | 0,75 | 9 ÷ 30 | 7 ÷ 4 |
| FG4-50/160B | 0,75 | 1 | 9 ÷ 33 | 8 ÷ 5 |
| FG4-50/160A | 1,1 | 1,5 | 9 ÷ 33 | 9 ÷ 7 |
| FG4-50/200C | 1,5 | 2 | 12 ÷ 51 | 11 ÷ 7,5 |
| FG4-50/200B | 2,2 | 3 | 12 ÷ 51 | 13 ÷ 9,5 |
| FG4-50/200A | 2,2 | 3 | 12 ÷ 54 | 15 ÷ 11 |
| FG4-50/200AR | 3 | 4 | 12 ÷ 54 | 17 ÷ 13 |
| FG4-50/250D | 1,1 | 1,5 | 9 ÷ 27 | 12,5 ÷ 8 |
| FG4-50/250C | 1,5 | 2 | 9 ÷ 27 | 14,5 ÷ 10,5 |
| FG4-50/250B | 2,2 | 3 | 9 ÷ 30 | 18 ÷ 14,5 |
| FG4-50/250A | 2,2 | 3 | 9 ÷ 30 | 21 ÷ 18 |
| FG4-50/250AR | 3 | 4 | 9 ÷ 30 | 24 ÷ 21 |

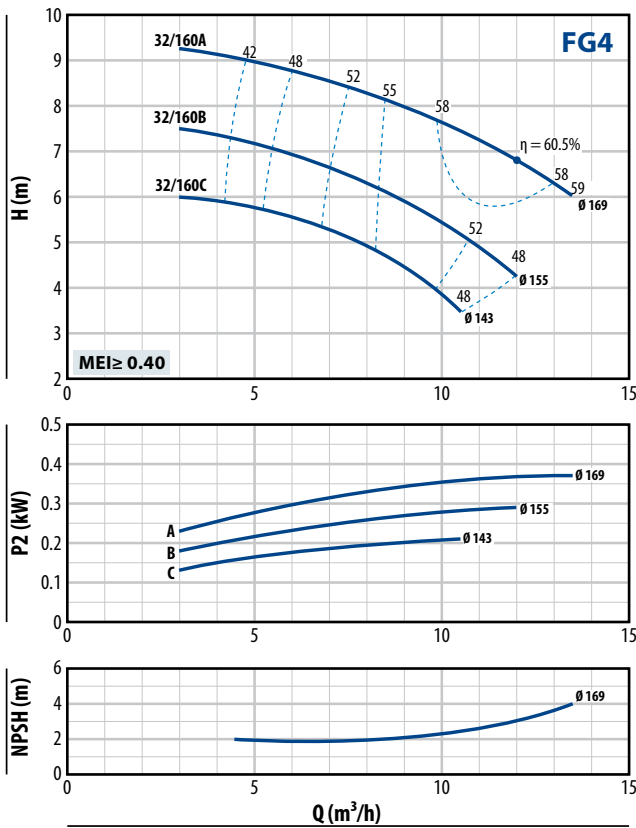
| ТИП | ДВИГАТЕЛЬ - ПРИВОД | | ХАРАКТЕРИСТИКИ n= 1450 об/мин | |
|----------------|--------------------|------|----------------------------------|-------------|
| | кВт | л.с. | Q м³/ч | H метры |
| FG4-65/125C | 0,55 | 0,75 | 18 ÷ 54 | 4 ÷ 2,5 |
| FG4-65/125B | 0,75 | 1 | 18 ÷ 60 | 4,5 ÷ 3 |
| FG4-65/125A | 1,1 | 1,5 | 18 ÷ 66 | 5,5 ÷ 4,5 |
| FG4-65/160C | 1,1 | 1,5 | 18 ÷ 66 | 8 ÷ 5,5 |
| FG4-65/160B | 1,5 | 2 | 18 ÷ 72 | 9 ÷ 5,5 |
| FG4-65/160A | 2,2 | 3 | 18 ÷ 72 | 10 ÷ 7 |
| FG4-65/200B | 2,2 | 3 | 6 ÷ 72 | 10,5 ÷ 7,3 |
| FG4-65/200A | 2,2 | 3 | 6 ÷ 75 | 12 ÷ 8,5 |
| FG4-65/200AR | 3 | 4 | 6 ÷ 78 | 14 ÷ 10 |
| FG4-65/250C | 3 | 4 | 12 ÷ 70,5 | 19 ÷ 13 |
| FG4-65/250B | 4 | 5,5 | 12 ÷ 75 | 21,5 ÷ 15,5 |
| FG4-65/250A | 5,5 | 7,5 | 12 ÷ 78 | 23,5 ÷ 17 |
| FG4-80/160D | 1,5 | 2 | 15 ÷ 120 | 6 ÷ 2,5 |
| FG4-80/160C | 2,2 | 3 | 15 ÷ 120 | 7,5 ÷ 3,5 |
| FG4-80/160B | 2,2 | 3 | 15 ÷ 120 | 8,5 ÷ 5 |
| FG4-80/160A | 3 | 4 | 15 ÷ 120 | 10 ÷ 6 |
| FG4-80/200B | 4 | 5,5 | 15 ÷ 109,5 | 14 ÷ 8,5 |
| FG4-80/200A | 5,5 | 7,5 | 15 ÷ 117 | 15,5 ÷ 10 |
| FG4-80/250B | 5,5 | 7,5 | 18 ÷ 108 | 19 ÷ 13,5 |
| FG4-80/250A | 7,5 | 10 | 18 ÷ 117 | 22 ÷ 15 |
| FG4-100/160B-N | 2,2 | 3 | 24 ÷ 165 | 8,1 ÷ 2,7 |
| FG4-100/160A-N | 3 | 4 | 24 ÷ 180 | 9,2 ÷ 3,2 |
| FG4-100/200C | 4 | 5,5 | 24 ÷ 139,5 | 12,5 ÷ 7 |
| FG4-100/200B | 5,5 | 7,5 | 24 ÷ 147 | 14 ÷ 8 |
| FG4-100/200A | 5,5 | 7,5 | 24 ÷ 157,5 | 15,5 ÷ 9,5 |
| FG4-100/250B | 7,5 | 10 | 24 ÷ 154,5 | 18,5 ÷ 12 |
| FG4-100/250A | 9,2 | 12,5 | 24 ÷ 172,5 | 22 ÷ 14,5 |

Q - Производительность

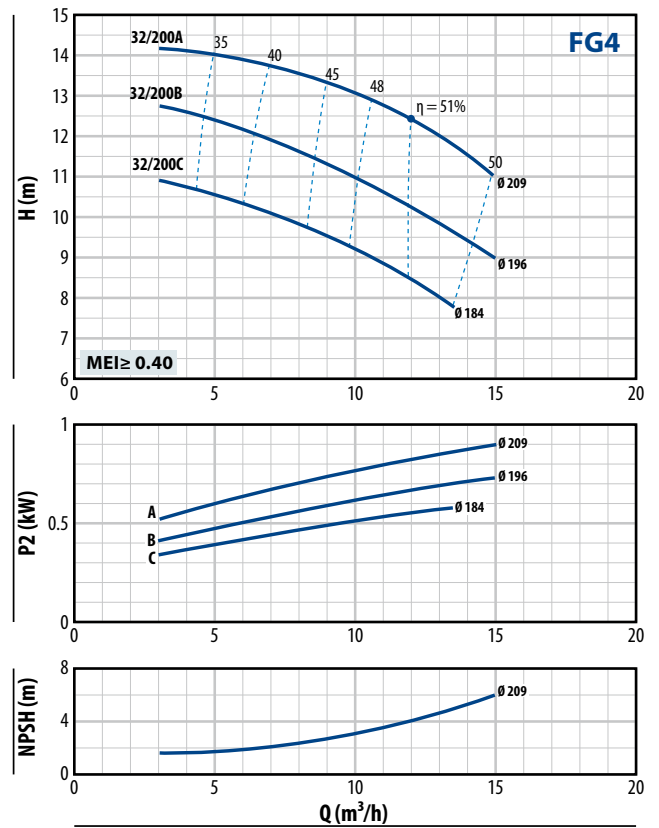
H - Общий манометрический напор

Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3B согласно EN ISO 9906.

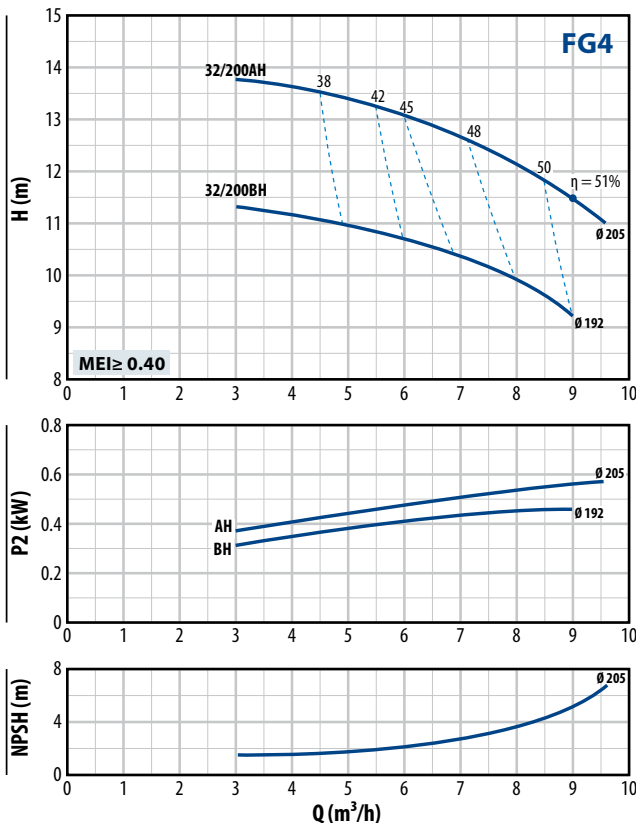
FG4-32/160



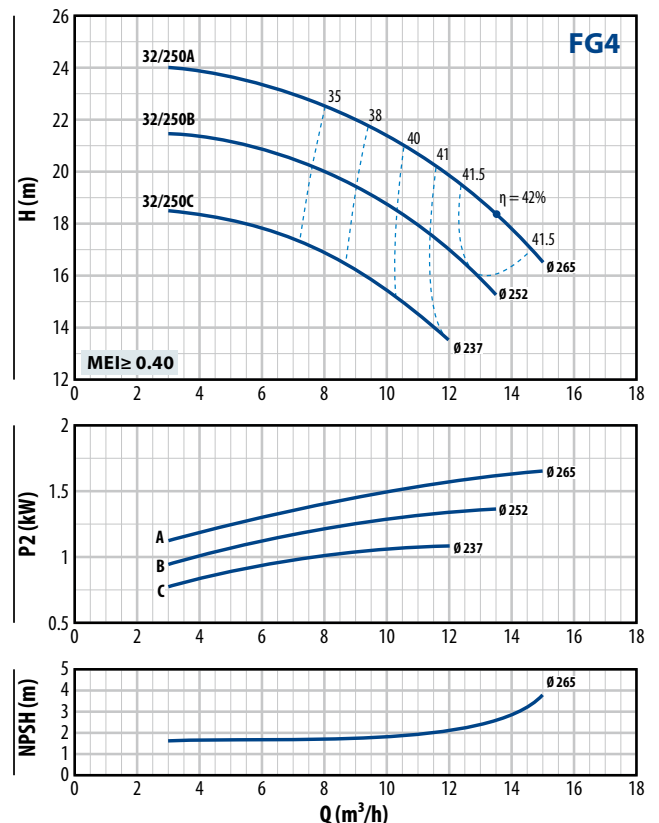
FG4-32/200



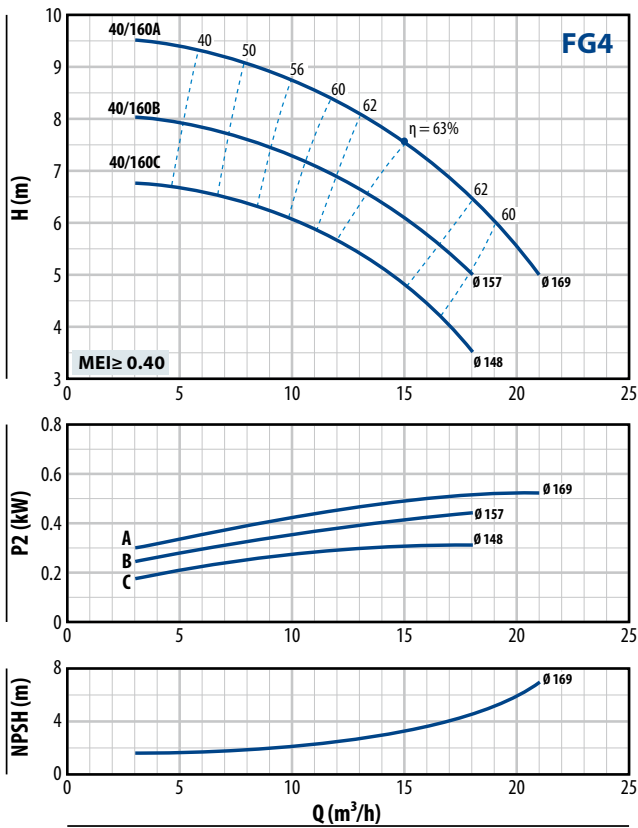
FG4-32/200H



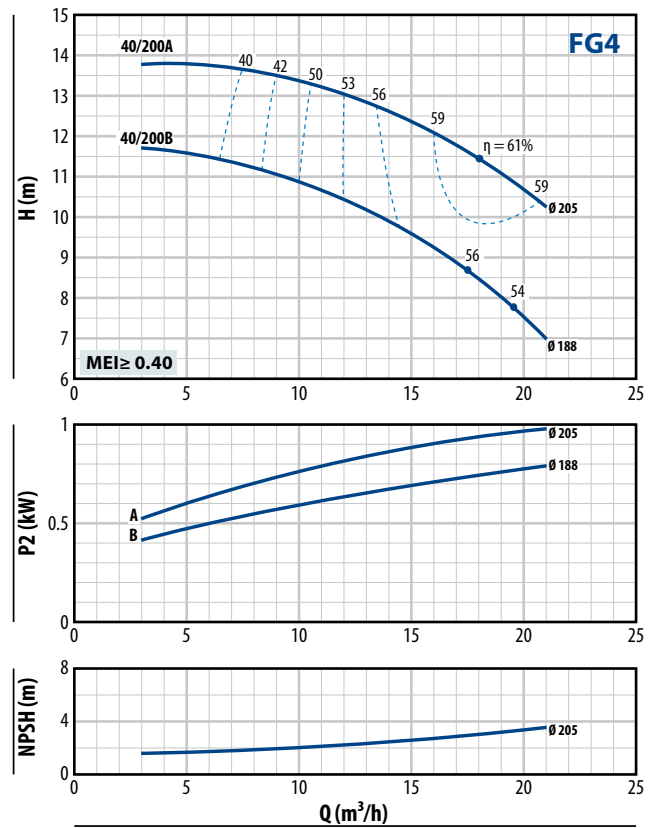
FG4-32/250



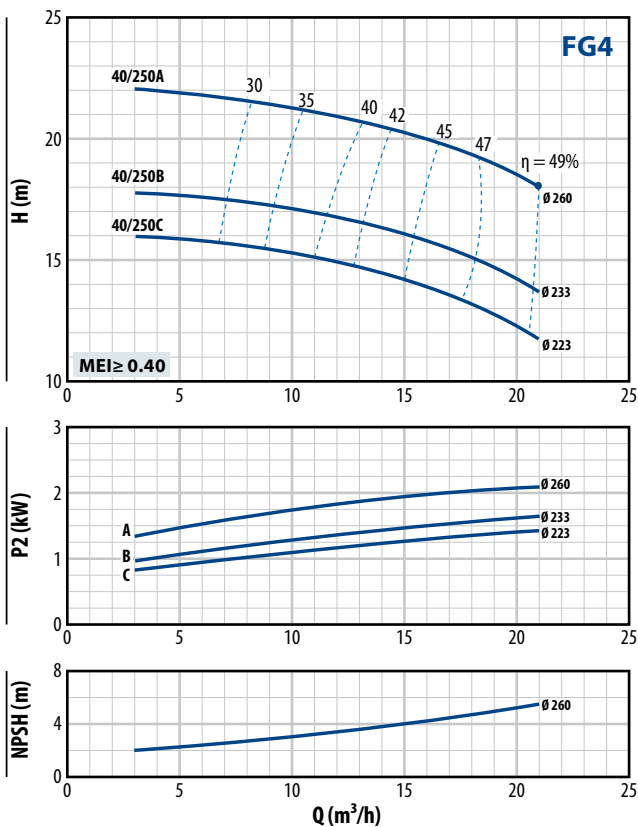
FG4-40/160



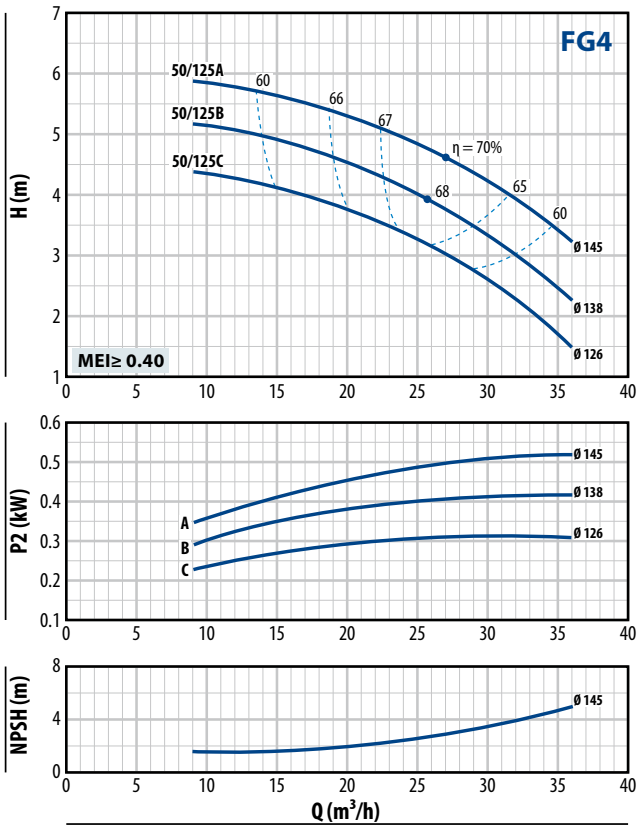
FG4-40/200



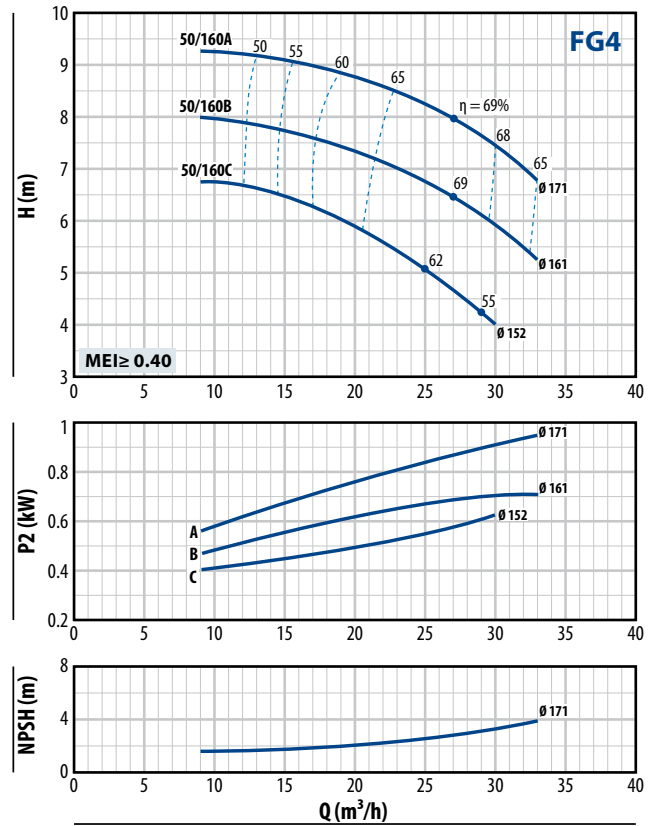
FG4-40/250



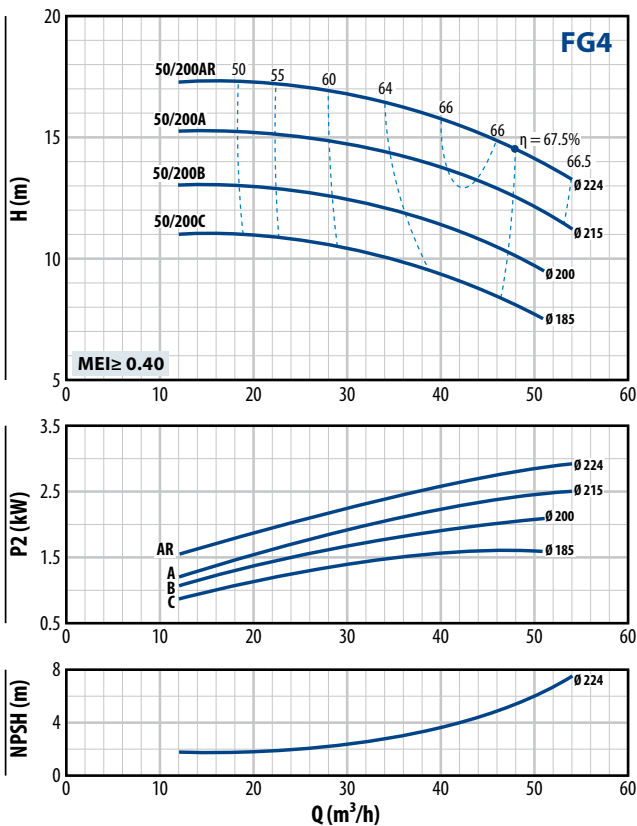
FG4-50/125



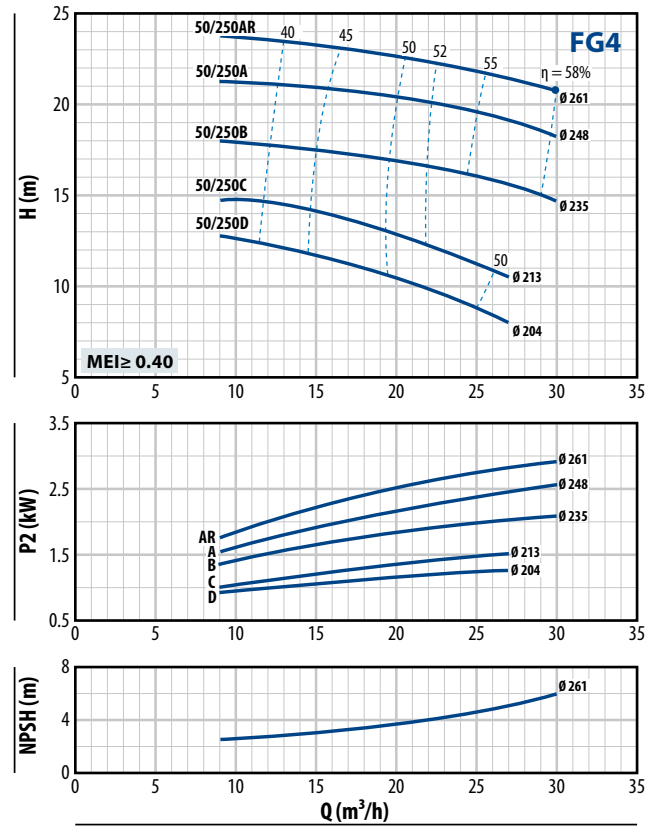
FG4-50/160



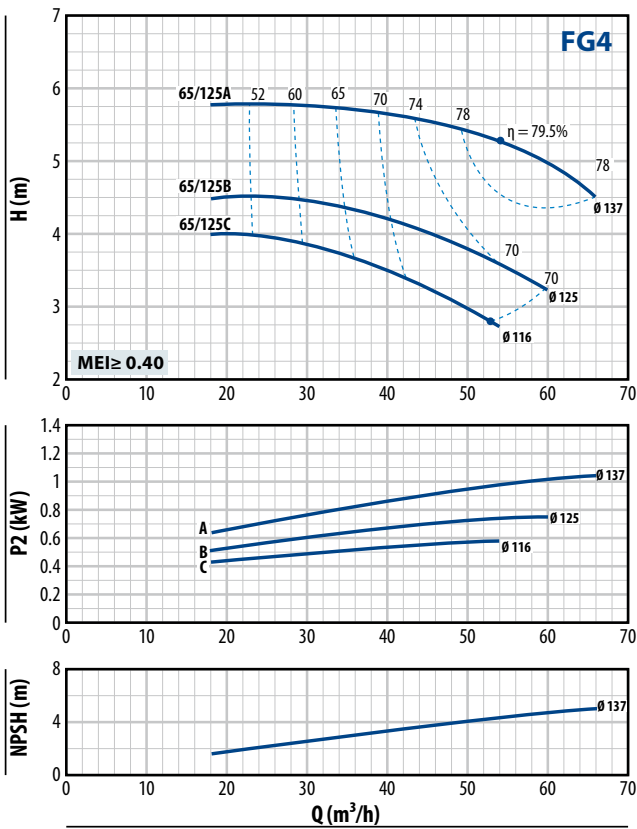
FG4-50/200



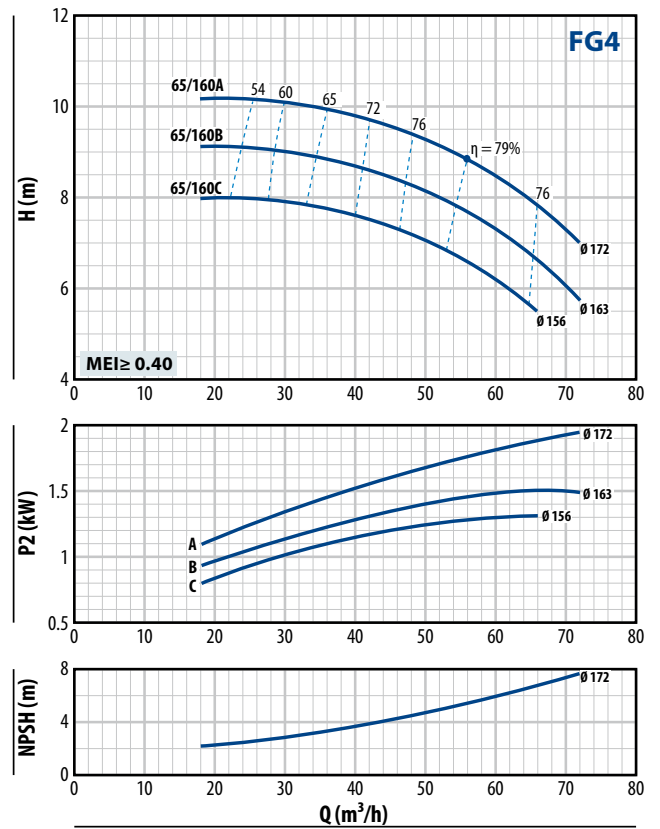
FG4-50/250



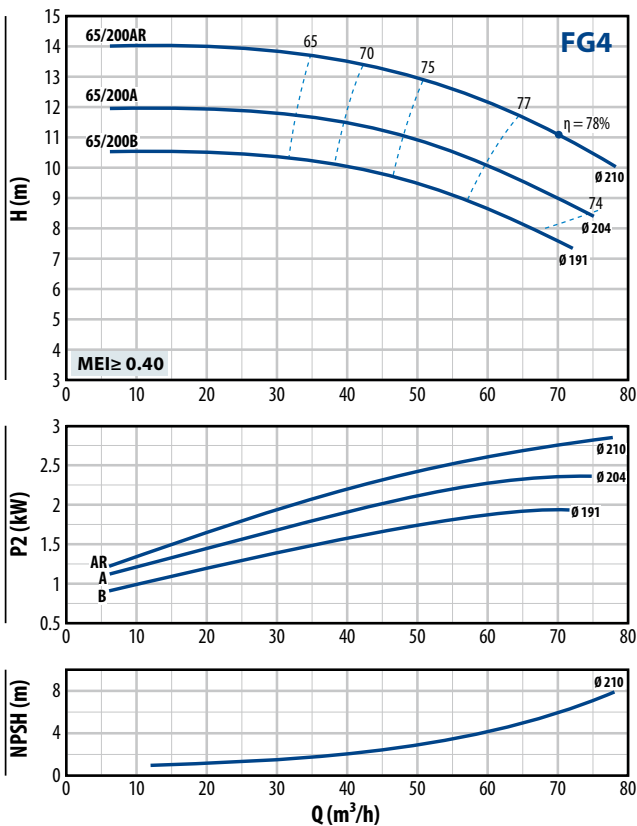
FG4-65/125



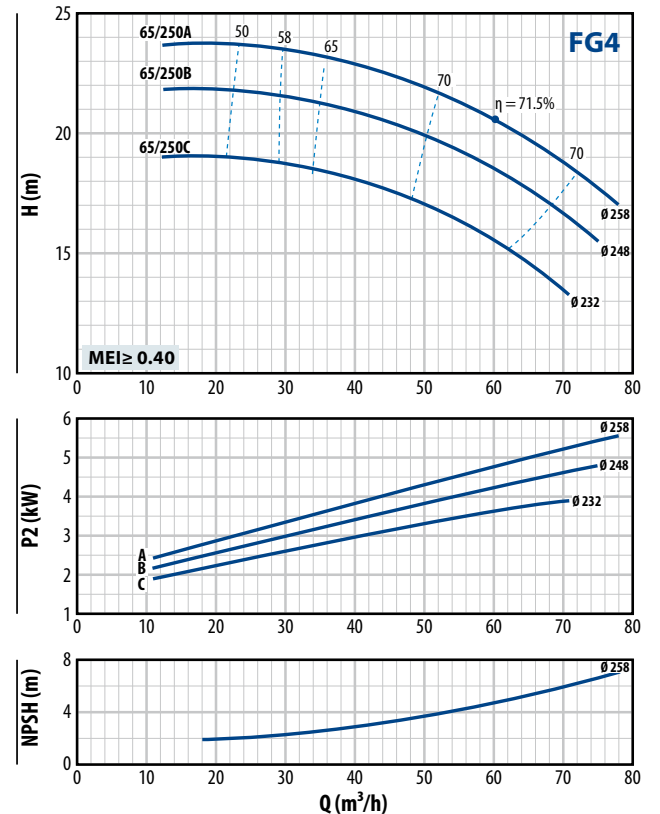
FG4-65/160



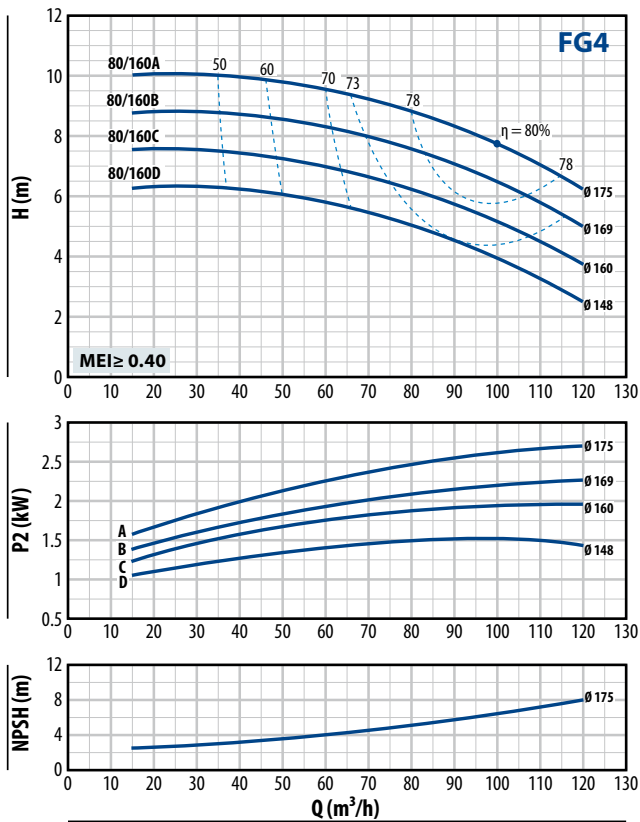
FG4-65/200



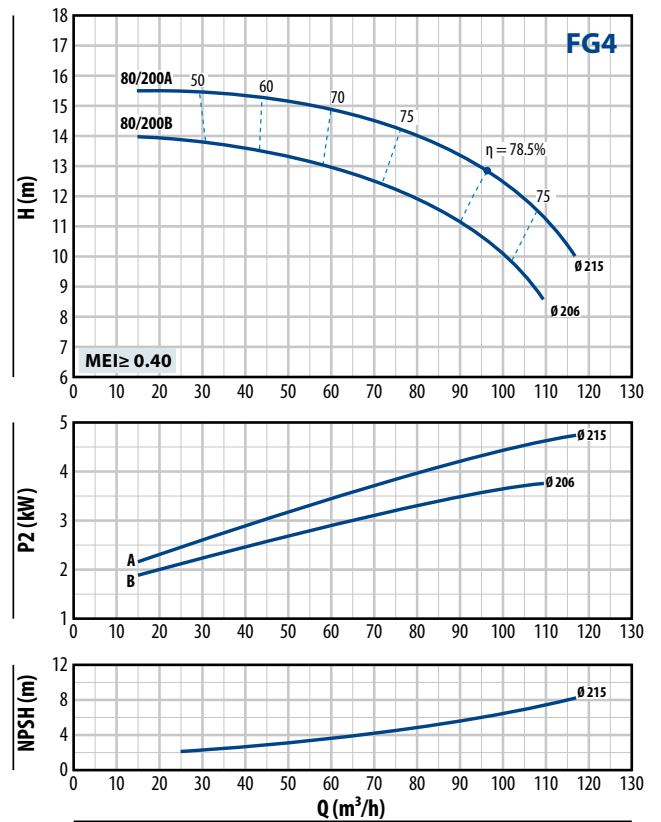
FG4-65/250



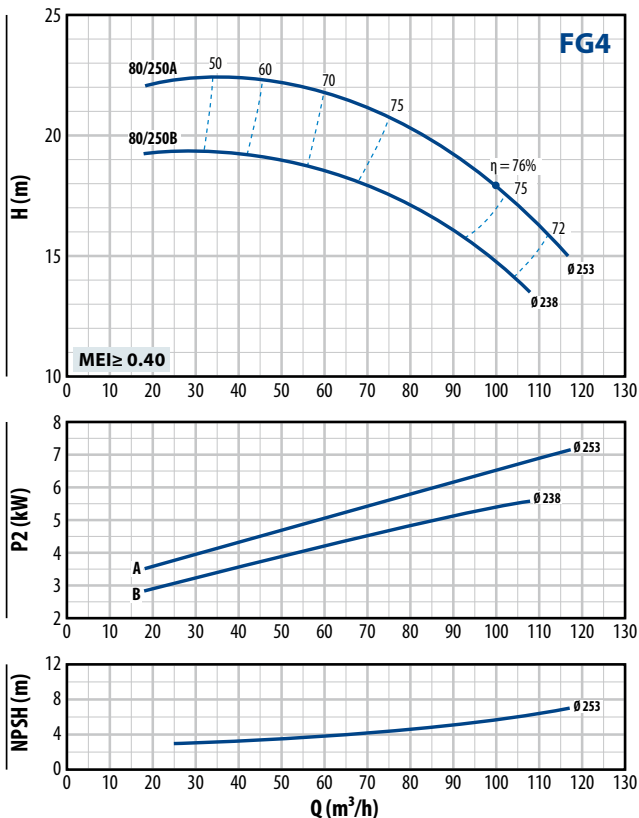
FG4-80/160



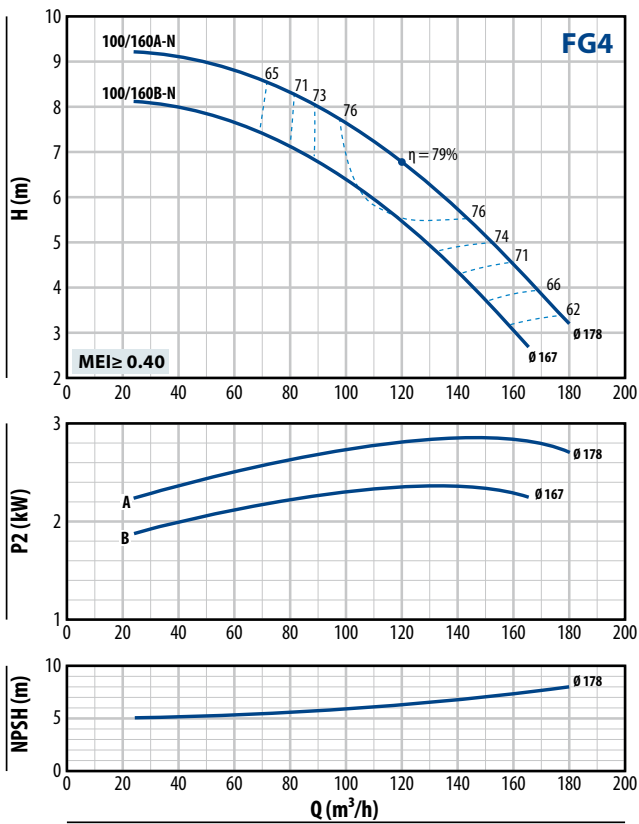
FG4-80/200



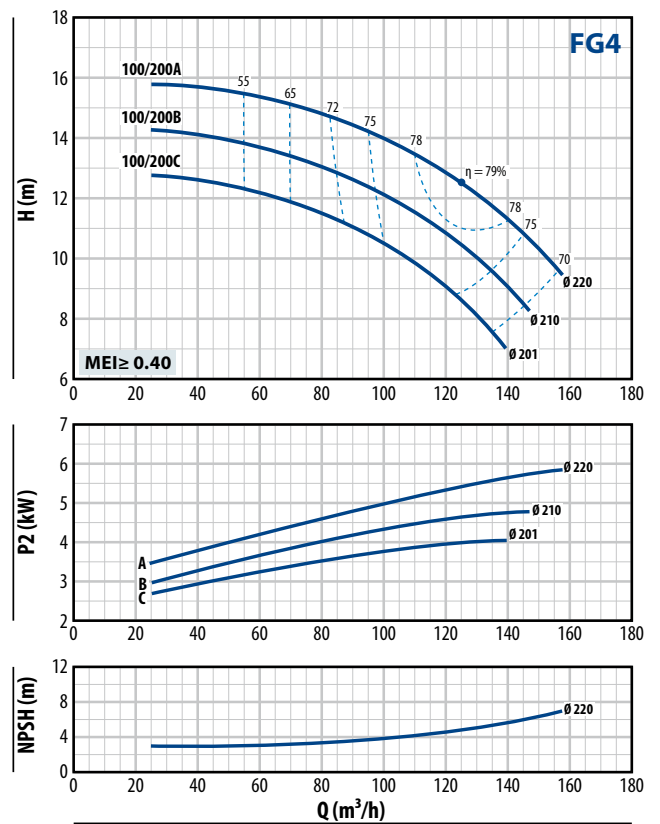
FG4-80/250



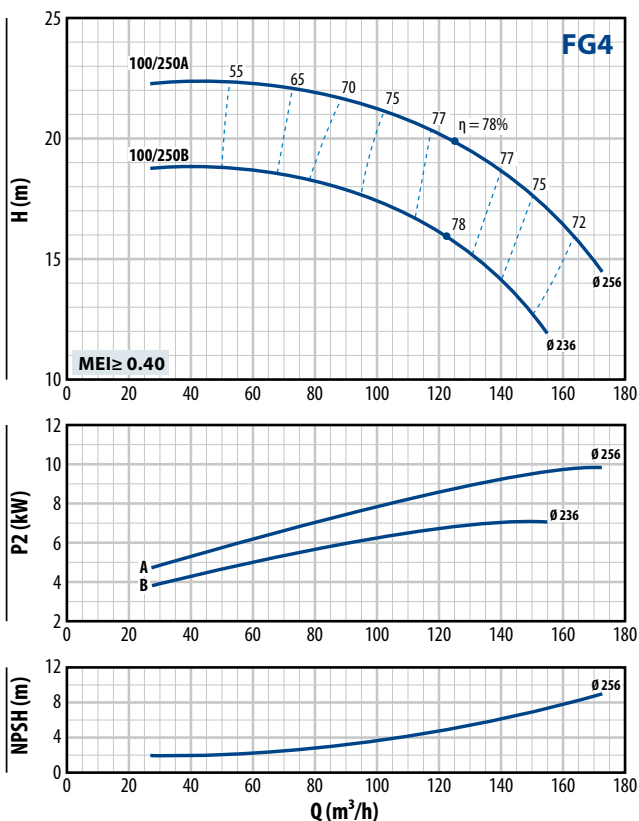
FG4-100/160



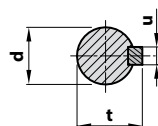
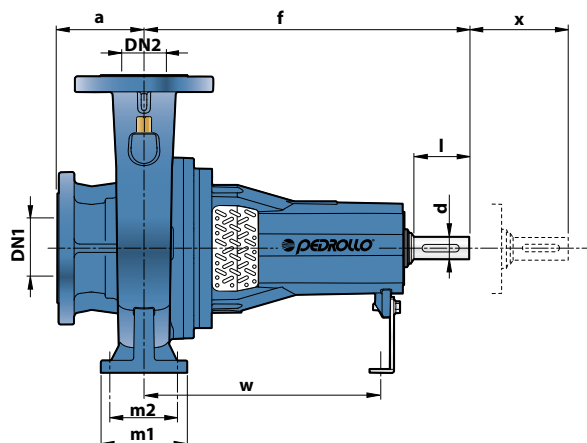
FG4-100/200



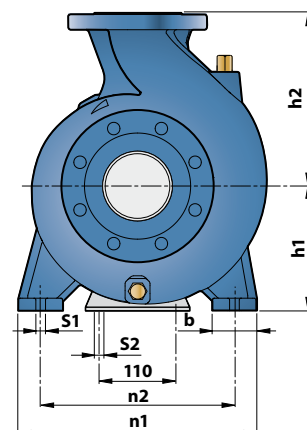
FG4-100/250



РАЗМЕРЫ И ВЕС

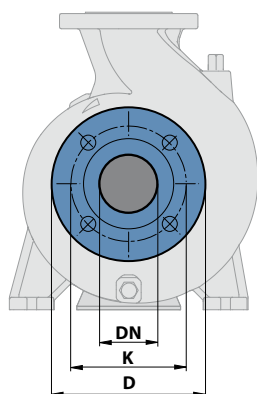


| ВАЛ, мм | | |
|---------|----|----|
| d | u | t |
| 24 k6 | 8 | 27 |
| 32 k6 | 10 | 35 |



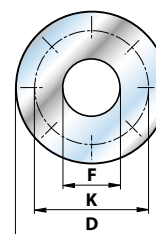
| ТИП | РАЗМЕРЫ, мм | | | | | | | | | | | | | | | | кг | | | | | | | | |
|--------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| | DN1 | DN2 | a | f | h1 | h2 | b | m1 | m2 | n1 | n2 | s1 | s2 | w | x | d | | l | | | | | | | |
| FG 32/160 | 50 | 32 | 80 | 360 | 132 | 160 | 50 | 100 | 95 | 70 | 240 | 190 | 14 | 260 | 100 | 24 | 50 | 32 | 80 | 71 | | | | | |
| FG 32/200 | | | | | 160 | 180 | 55 | 125 | | | | | | | | | | | | | 95 | 240 | 190 | 35 | |
| FG 32/200H | | | | | 160 | 180 | 55 | 125 | | | | | | | | | | | | | 95 | 240 | 190 | 35 | |
| FG 32/250 | 65 | 40 | 80 | 360 | 180 | 225 | 65 | 125 | 95 | 320 | 250 | 14 | 260 | 100 | 24 | 50 | 32 | 80 | 71 | | | | | | |
| FG 40/125 | | | | | 112 | 140 | 50 | 100 | 70 | 210 | 160 | | | | | | | | | 34 | | | | | |
| FG 40/160 | | | | | 132 | 160 | 50 | 100 | 70 | 240 | 190 | | | | | | | | | 35 | | | | | |
| FG 40/200 | 65 | 40 | 80 | 360 | 160 | 180 | 55 | 125 | 95 | 265 | 212 | 14 | 260 | 100 | 24 | 50 | 32 | 80 | 71 | | | | | | |
| FG 40/250 | | | | | 180 | 225 | 65 | 125 | 95 | 320 | 250 | | | | | | | | | 58 | | | | | |
| FG 50/125 | | | | | 132 | 160 | 50 | 100 | 70 | 240 | 190 | | | | | | | | | 30 | | | | | |
| FG 50/160 | 65 | 50 | 100 | 360 | 160 | 180 | 55 | 100 | 70 | 265 | 212 | 14 | 260 | 100 | 24 | 50 | 32 | 80 | 71 | | | | | | |
| FG 50/200 | | | | | 160 | 200 | 50 | 100 | 70 | 320 | 250 | | | | | | | | | 45 | | | | | |
| FG 50/250 | | | | | 180 | 225 | 65 | 125 | 95 | 320 | 250 | | | | | | | | | 50 | | | | | |
| FG 65/125 | 80 | 65 | 100 | 360 | 160 | 180 | 65 | 125 | 95 | 280 | 212 | 14 | 260 | 100 | 24 | 50 | 32 | 80 | 71 | | | | | | |
| FG 65/160 | | | | | 160 | 200 | 65 | 125 | 95 | 320 | 250 | | | | | | | | | 45 | | | | | |
| FG 65/200 | | | | | 180 | 225 | 65 | 125 | 95 | 320 | 250 | | | | | | | | | 50 | | | | | |
| FG 65/250 | 80 | 65 | 100 | 360 | 470 | 200 | 250 | 80 | 160 | 120 | 360 | 280 | 18 | 340 | 140 | 24 | 50 | 32 | 80 | 71 | | | | | |
| FG 80/160 | | | | | 360 | 180 | 225 | 65 | 125 | 95 | 320 | 250 | 14 | | | | | | | | 260 | 24 | 50 | 48 | |
| FG 80/200 | | | | | 470 | 180 | 250 | 65 | 125 | 95 | 345 | 280 | 14 | | | | | | | | 340 | 32 | 80 | 65 | |
| FG 80/250 | 100 | 80 | 125 | 360 | 200 | 280 | 80 | 160 | 120 | 400 | 315 | 18 | 340 | 140 | 24 | 50 | 32 | 80 | 71 | | | | | | |
| FG 100/160-N | | | | | 360 | 200 | 280 | 80 | 160 | 120 | 360 | | | | | | | | | 280 | 18 | 260 | 24 | 50 | 62 |
| FG 100/200 | | | | | 200 | 280 | 80 | 160 | 120 | 360 | 280 | | | | | | | | | 18 | 340 | 32 | 80 | 75 | |
| FG 100/250 | 125 | 100 | 140 | 360 | 225 | 280 | 80 | 160 | 120 | 400 | 315 | 18 | 340 | 140 | 24 | 50 | 32 | 80 | 71 | | | | | | |
| FG 100/250 | | | | | 225 | 280 | 80 | 160 | 120 | 400 | 315 | | | | | | | | | 18 | 340 | 32 | 80 | 88 | |

ФЛАНЦЕВЫЙ ПАТРУБОК



DN КОНТРОФЛАНЕЦ

(ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО)



| DN ФЛАНЕЦ мм | D мм | K мм | ОТВЕРСТИЯ | |
|-----------------|---------|---------|-----------|--------|
| | | | Кол-во | Ø (мм) |
| 32 | 140 | 100 | 4 | 18 |
| 40 | 150 | 110 | | |
| 50 | 165 | 125 | | |
| 65 | 185 | 145 | | |
| 80 | 200 | 160 | | |
| 100 | 220 | 180 | 8 | 18 |
| 125 | 250 | 210 | | |

| DN ФЛАНЕЦ мм | F DN КОНТРОФЛАНЕЦ | D мм | K мм | ОТВЕРСТИЯ | |
|-----------------|----------------------|---------|---------|-----------|--------|
| | | | | Кол-во | Ø (мм) |
| 32 | 1 1/4" | 140 | 100 | 4 | 18 |
| 40 | 1 1/2" | 150 | 110 | | |
| 50 | 2" | 165 | 125 | | |
| 65 | 2 1/2" | 185 | 145 | | |
| 80 | 3" | 200 | 160 | | |
| 100 | 4" | 220 | 180 | 8 | 18 |
| 125 | 5" | 250 | 210 | | |