

1-2-3 NKP-G/K

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 1, 2 ИЛИ 3 НАСОСОВ К ИЛИ NKP-G



Назначение. Разработано специально для повышения давления воды в системах гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения

Рабочий диапазон: производительность – от 4 до 720 куб.м/ч, напор – до 95 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 12 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. Рама – из листовой стали с гальваническим покрытием, на 4 виброгасящих резиновых подушках; всасывающий и напорный коллекторы – из стали с гальваническим покрытием, с резиновыми соединениями; заглушки для коллекторов

– из чугуна с гальваническим покрытием; кронштейн электрического шкафа управления – из гальванизированной стали.

Особенности. Электромеханическая система управления насосами с электронным блоком изменения очередности пуска насосов для станций с 2 и 3 насосами.

Дополнительно: станции могут быть доукомплектованы защитой от «сухого» хода, предельным прессостатом (заказывается отдельно).

Монтаж. В вертикальном положении.

Комплект поставки: станция в сборе; 1, 2 или 3 гидроаккумулятора в зависимости от количества насосов.

Стандартное электропитание: 3x400 В.

Степень защиты: IP 54.

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 1 К - 1NKP-G

1 ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС

| МОДЕЛЬ | КОД |
|-------------------------------|-----------|
| 1K 70/300 400-50 | 500510061 |
| 1K 80/300 400-50 | 500510071 |
| 1K 70/400 400-50 | 500510081 |
| 1K 80/400 400-50 | 500510091 |
| 1NKP-G 32-160/151 3 400-50 | 60146986 |
| 1NKP-G 32-160/163 4 400-50 | 60146987 |
| 1NKP-G 32-200/190 5,5 400-50 | 60146988 |
| 1NKP-G 32-200/210 7,5 400-50 | 60146989 |
| 1NKP-G 40-160/158 5,5 400-50 | 60146990 |
| 1NKP-G 40-160/172 7,5 400-50 | 60146991 |
| 1NKP-G 40-200/210 11 400-50 | 60146992 |
| 1NKP-G 40-250/230 15 400-50 | 60146993 |
| 1NKP-G 40-250/245 18,5 400-50 | 60146994 |
| 1NKP-G 40-250/260 22 400-50 | 60146995 |
| 1NKP-G 50-160/153 7,5 400-50 | 60146996 |
| 1NKP-G 50-160/169 11 400-50 | 60146997 |
| 1NKP-G 50-200/200 15 400-50 | 60146998 |
| 1NKP-G 50-200/210 18,5 400-50 | 60146999 |
| 1NKP-G 50-200/219 22 400-50 | 60147000 |
| 1NKP-G 50-250/230 22 400-50 | 60147001 |
| 1NKP-G 50-250/257 30 400-50 | 60147002 |
| 1NKP-G 65-160/157 11 400-50 | 500810300 |
| 1NKP-G 65-160/173 15 400-50 | 500810310 |
| 1NKP-G 65-200/190 18,5 400-50 | 500810320 |
| 1NKP-G 65-200/200 22 400-50 | 500810330 |
| 1NKP-G 65-200/219 30 400-50 | 500810340 |
| 1NKP-G 80-160/153 15 400-50 | 500810400 |
| 1NKP-G 80-160/163 18,5 400-50 | 500810410 |
| 1NKP-G 80-160/169 22 400-50 | 500810420 |
| 1NKP-G 80-200/190 30 400-50 | 500810430 |

1 ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС + ПИЛОТНЫЙ НАСОС KVCX

| МОДЕЛЬ | КОД |
|--|-----------|
| 1K 70/300-KVCX 65-50 400-50 | 500510271 |
| 1K 80/300-KVCX 65-50 400-50 | 500510291 |
| 1K 70/400-KVCX 65-80 400-50 | 500510311 |
| 1K 80/400-KVCX 65-80 400-50 | 500510331 |
| 1NKP-G 32-160/151 3-KVCX 65-50 400-50 | 60147003 |
| 1NKP-G 32-160/163 4-KVCX 65-50 400-50 | 60147004 |
| 1NKP-G 32-200/190 5,5-KVCX 65-50 400-50 | 60147005 |
| 1NKP-G 32-200/210 7,5-KVCX 65-50 400-50 | 60147007 |
| 1NKP-G 40-160/158 5,5-KVCX 65-50 400-50 | 60147008 |
| 1NKP-G 40-160/172 7,5-KVCX 65-50 400-50 | 60147009 |
| 1NKP-G 40-200/210 11-KVCX 65-80 400-50 | 60147010 |
| 1NKP-G 40-250/230 15-KVCX 65-80 400-50 | 60147011 |
| 1NKP-G 40-250/245 18,5-KVCX 65-80 400-50 | 60147012 |
| 1NKP-G 40-250/260 22-KVCX 65-80 400-50 | 60147013 |
| 1NKP-G 50-160/153 7,5-KVCX 65-50 400-50 | 60147014 |
| 1NKP-G 50-160/169 11-KVCX 65-80 400-50 | 60147015 |
| 1NKP-G 50-200/200 15-KVCX 65-80 400-50 | 60147016 |
| 1NKP-G 50-200/210 18,5-KVCX 65-80 400-50 | 60147017 |
| 1NKP-G 50-200/219 22-KVCX 65-80 400-50 | 60147018 |
| 1NKP-G 50-250/230 22-KVCX 65-80 400-50 | 60147019 |
| 1NKP-G 50-250/257 30-KVCX 65-80 400-50 | 60147020 |
| 1NKP-G 65-160/157 11-KVCX 65-80 400-50 | 500810800 |
| 1NKP-G 65-160/173 15-KVCX 65-80 400-50 | 500810810 |
| 1NKP-G 65-200/190 18,5-KVCX 65-80 400-50 | 500810820 |
| 1NKP-G 65-200/200 22-KVCX 65-80 400-50 | 500810830 |
| 1NKP-G 65-200/219 30-KVCX 65-80 400-50 | 500810840 |
| 1NKP-G 80-160/153 15-KVCX 65-80 400-50 | 500810900 |
| 1NKP-G 80-160/163 18,5-KVCX 65-80 400-50 | 500810910 |
| 1NKP-G 80-160/169 22-KVCX 65-80 400-50 | 500810920 |
| 1NKP-G 80-200/190 30-KVCX 65-80 400-50 | 500810930 |

1-2-3 NKP-G/K

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 1, 2 ИЛИ 3 НАСОСОВ К ИЛИ NKP-G

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 2 К - 2NKP-G

2 ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСА

| МОДЕЛЬ | КОД |
|-------------------------------|-----------|
| 2 K55/200 T | 500520020 |
| 2 K55/200 T + PS | 500521020 |
| 2K 70/300 400-50 | 500520061 |
| 2K 80/300 400-50 | 500520071 |
| 2K 70/400 400-50 | 500520081 |
| 2K 80/400 400-50 | 500520091 |
| 2NKP-G 32-160/151 3 400-50 | 60147021 |
| 2NKP-G 32-160/163 4 400-50 | 60147022 |
| 2NKP-G 32-200/190 5,5 400-50 | 60147023 |
| 2NKP-G 32-200/210 7,5 400-50 | 60147024 |
| 2NKP-G 40-160/158 5,5 400-50 | 60147025 |
| 2NKP-G 40-160/172 7,5 400-50 | 60147026 |
| 2NKP-G 40-200/210 11 400-50 | 60147027 |
| 2NKP-G 40-250/230 15 400-50 | 60147028 |
| 2NKP-G 40-250/245 18,5 400-50 | 60147029 |
| 2NKP-G 40-250/260 22 400-50 | 60147030 |
| 2NKP-G 50-160/153 7,5 400-50 | 60147031 |
| 2NKP-G 50-160/169 11 400-50 | 60147032 |
| 2NKP-G 50-200/200 15 400-50 | 60147033 |
| 2NKP-G 50-200/210 18,5 400-50 | 60147034 |
| 2NKP-G 50-200/219 22 400-50 | 60147035 |
| 2NKP-G 50-250/230 22 400-50 | 60147036 |
| 2NKP-G 50-250/257 30 400-50 | 60147040 |
| 2NKP-G 65-160/157 11 400-50 | 500820300 |
| 2NKP-G 65-160/173 15 400-50 | 500820310 |
| 2NKP-G 65-200/190 18,5 400-50 | 500820320 |
| 2NKP-G 65-200/200 22 400-50 | 500820330 |
| 2NKP-G 65-200/219 30 400-50 | 500820340 |
| 2NKP-G 80-160/153 15 400-50 | 500820400 |
| 2NKP-G 80-160/163 18,5 400-50 | 500820410 |
| 2NKP-G 80-160/169 22 400-50 | 500820420 |
| 2NKP-G 80-200/190 30 400-50 | 500820430 |

2 ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСА + ПИЛОТНЫЙ НАСОС KVCX

| МОДЕЛЬ | КОД |
|--|-----------|
| 2 K55/200 T (пилотный насос KV 6/7 T) | 500520250 |
| 2 K55/200 T (пилотный насос KV 6/7 T) + PS | 500520260 |
| 2K 70/300-KVCX 65-50 400-50 | 500520271 |
| 2K 80/300-KVCX 65-50 400-50 | 500520291 |
| 2K 70/400-KVCX 65-80 400-50 | 500520311 |
| 2K 80/400-KVCX 65-80 400-50 | 500520331 |
| 2NKP-G 32-160/151 3-KVCX 65-50 400-50 | 60147041 |
| 2NKP-G 32-160/163 4-KVCX 65-50 400-50 | 60147042 |
| 2NKP-G 32-200/190 5,5-KVCX 65-50 400-50 | 60147043 |
| 2NKP-G 32-200/210 7,5-KVCX 65-50 400-50 | 60147044 |
| 2NKP-G 40-160/158 5,5-KVCX 65-50 400-50 | 60147045 |
| 2NKP-G 40-160/172 7,5-KVCX 65-50 400-50 | 60147046 |
| 2NKP-G 40-200/210 11-KVCX 65-80 400-50 | 60147047 |
| 2NKP-G 40-250/230 15-KVCX 65-80 400-50 | 60147048 |
| 2NKP-G 40-250/245 18,5-KVCX 65-80 400-50 | 60147049 |
| 2NKP-G 40-250/260 22-KVCX 65-80 400-50 | 60147050 |
| 2NKP-G 50-160/153 7,5-KVCX 65-50 400-50 | 60147051 |
| 2NKP-G 50-160/169 11-KVCX 65-80 400-50 | 60147052 |
| 2NKP-G 50-200/200 15-KVCX 65-80 400-50 | 60147053 |
| 2NKP-G 50-200/210 18,5-KVCX 65-80 400-50 | 60147054 |
| 2NKP-G 50-200/219 22-KVCX 65-80 400-50 | 60147055 |
| 2NKP-G 50-250/230 22-KVCX 65-80 400-50 | 60147056 |
| 2NKP-G 50-250/257 30-KVCX 65-80 400-50 | 60147057 |
| 2NKP-G 65-160/157 11-KVCX 65-80 400-50 | 500820800 |
| 2NKP-G 65-160/173 15-KVCX 65-80 400-50 | 500820810 |
| 2NKP-G 65-200/190 18,5-KVCX 65-80 400-50 | 500820820 |
| 2NKP-G 65-200/200 22-KVCX 65-80 400-50 | 500820830 |
| 2NKP-G 65-200/219 30-KVCX 65-80 400-50 | 500820840 |
| 2NKP-G 80-160/153 15-KVCX 65-80 400-50 | 500820900 |
| 2NKP-G 80-160/163 18,5-KVCX 65-80 400-50 | 500820910 |
| 2NKP-G 80-160/169 22-KVCX 65-80 400-50 | 500820920 |
| 2NKP-G 80-200/190 30-KVCX 65-80 400-50 | 500820930 |

1-2-3 NKP-G/K

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 1, 2 ИЛИ 3 НАСОСОВ К ИЛИ NKP-G

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 3 К - 3 NKP-G

3 ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСА

| МОДЕЛЬ | КОД |
|-------------------------------|-----------|
| 3 K55/200 T | 500530020 |
| 3 K55/200 T + PS | 500531020 |
| 3K 70/300 400-50 | 500530061 |
| 3K 80/300 400-50 | 500530071 |
| 3K 70/400 400-50 | 500530081 |
| 3K 80/400 400-50 | 500530091 |
| 3NKP-G 32-160/151 3 400-50 | 60147058 |
| 3NKP-G 32-160/163 4 400-50 | 60147059 |
| 3NKP-G 32-200/190 5,5 400-50 | 60147060 |
| 3NKP-G 32-200/210 7,5 400-50 | 60147061 |
| 3NKP-G 40-160/158 5,5 400-50 | 60147062 |
| 3NKP-G 40-160/172 7,5 400-50 | 60147063 |
| 3NKP-G 40-200/210 11 400-50 | 60147064 |
| 3NKP-G 40-250/230 15 400-50 | 60147065 |
| 3NKP-G 40-250/245 18,5 400-50 | 60147066 |
| 3NKP-G 40-250/260 22 400-50 | 60147067 |
| 3NKP-G 50-160/153 7,5 400-50 | 60147068 |
| 3NKP-G 50-160/169 11 400-50 | 60147069 |
| 3NKP-G 50-200/200 15 400-50 | 60147070 |
| 3NKP-G 50-200/210 18,5 400-50 | 60147071 |
| 3NKP-G 50-200/219 22 400-50 | 60147072 |
| 3NKP-G 50-250/230 22 400-50 | 60147073 |
| 3NKP-G 50-250/257 30 400-50 | 60147074 |
| 3NKP-G 65-160/157 11 400-50 | 500830300 |
| 3NKP-G 65-160/173 15 400-50 | 500830310 |
| 3NKP-G 65-200/190 18,5 400-50 | 500830320 |
| 3NKP-G 65-200/200 22 400-50 | 500830330 |
| 3NKP-G 65-200/219 30 400-50 | 500830340 |
| 3NKP-G 80-160/153 15 400-50 | 500830400 |
| 3NKP-G 80-160/163 18,5 400-50 | 500830410 |
| 3NKP-G 80-160/169 22 400-50 | 500830420 |
| 3NKP-G 80-200/190 30 400-50 | 500830430 |

3 ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСА + ПИЛОТНЫЙ НАСОС KVCX

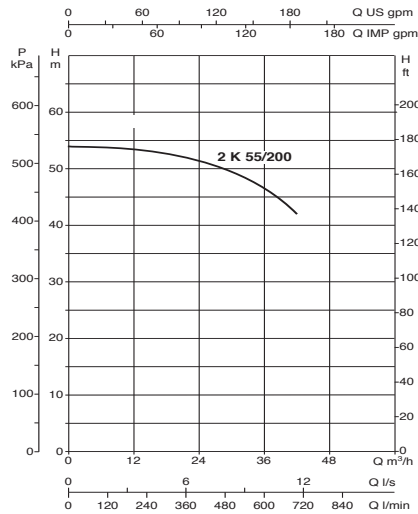
| МОДЕЛЬ | КОД |
|--|-----------|
| 3 K55/200 T (пилотный насос KV 6/7 T) | 500532050 |
| 3 K55/200 T (пилотный насос KV 6/7 T) + PS | 500532550 |
| 3K 70/300-KVCX 65-50 400-50 | 500532061 |
| 3K 80/300-KVCX 65-50 400-50 | 500532071 |
| 3K 70/400-KVCX 65-80 400-50 | 500532081 |
| 3K 80/400-KVCX 65-80 400-50 | 500532091 |
| 3NKP-G 32-160/151 3-KVCX 65-50 400-50 | 60147075 |
| 3NKP-G 32-160/163 4-KVCX 65-50 400-50 | 60147076 |
| 3NKP-G 32-200/190 5,5 -KVCX 65-50 400-50 | 60147077 |
| 3NKP-G 32-200/210 7,5-KVCX 65-50 400-50 | 60147078 |
| 3NKP-G 40-160/158 5,5-KVCX 65-50 400-50 | 60147079 |
| 3NKP-G 40-160/172 7,5-KVCX 65-50 400-50 | 60147080 |
| 3NKP-G 40-200/210 11-KVCX 65-80 400-50 | 60147081 |
| 3NKP-G 40-250/230 15-KVCX 65-80 400-50 | 60147082 |
| 3NKP-G 40-250/245 18,5-KVCX 65-80 400-50 | 60147083 |
| 3NKP-G 40-250/260 22-KVCX 65-80 400-50 | 60147084 |
| 3NKP-G 50-160/153 7,5-KVCX 65-50 400-50 | 60147085 |
| 3NKP-G 50-160/169 11-KVCX 65-80 400-50 | 60147086 |
| 3NKP-G 50-200/200 15-KVCX 65-80 400-50 | 60147087 |
| 3NKP-G 50-200/210 18,5-KVCX 65-80 400-50 | 60147088 |
| 3NKP-G 50-200/219 22-KVCX 65-80 400-50 | 60147089 |
| 3NKP-G 50-250/230 22-KVCX 65-80 400-50 | 60147090 |
| 3NKP-G 50-250/257 30-KVCX 65-80 400-50 | 60147091 |
| 3NKP-G 65-160/157 11-KVCX 65-80 400-50 | 500830800 |
| 3NKP-G 65-160/173 15-KVCX 65-80 400-50 | 500830810 |
| 3NKP-G 65-200/190 18,5-KVCX 65-80 400-50 | 500830820 |
| 3NKP-G 65-200/200 22-KVCX 65-80 400-50 | 500830830 |
| 3NKP-G 65-200/219 30-KVCX 65-80 400-50 | 500830840 |
| 3NKP-G 80-160/153 15-KVCX 65-80 400-50 | 500830900 |
| 3NKP-G 80-160/163 18,5-KVCX 65-80 400-50 | 500830910 |
| 3NKP-G 80-160/169 22-KVCX 65-80 400-50 | 500830920 |
| 3NKP-G 80-200/190 30-KVCX 65-80 400-50 | 500830930 |

1-2-3 NKP-G/K

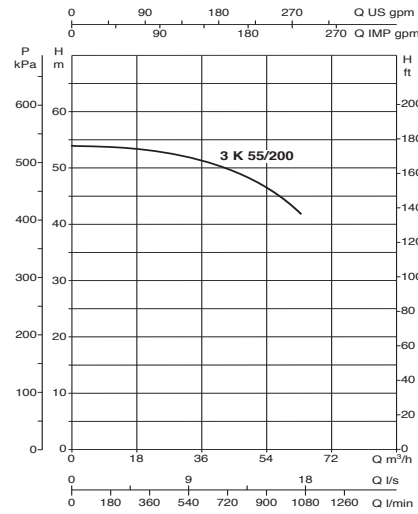
СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 1, 2 ИЛИ 3 НАСОСОВ К ИЛИ NKP-G

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2K

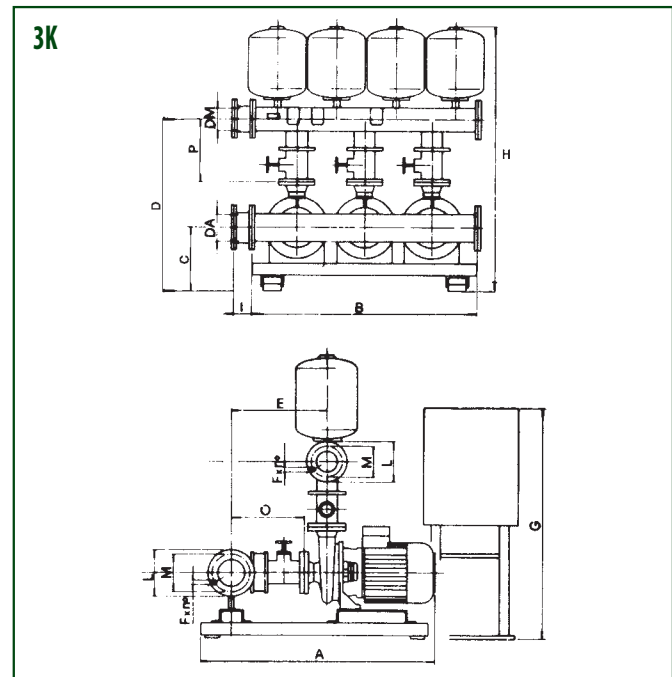
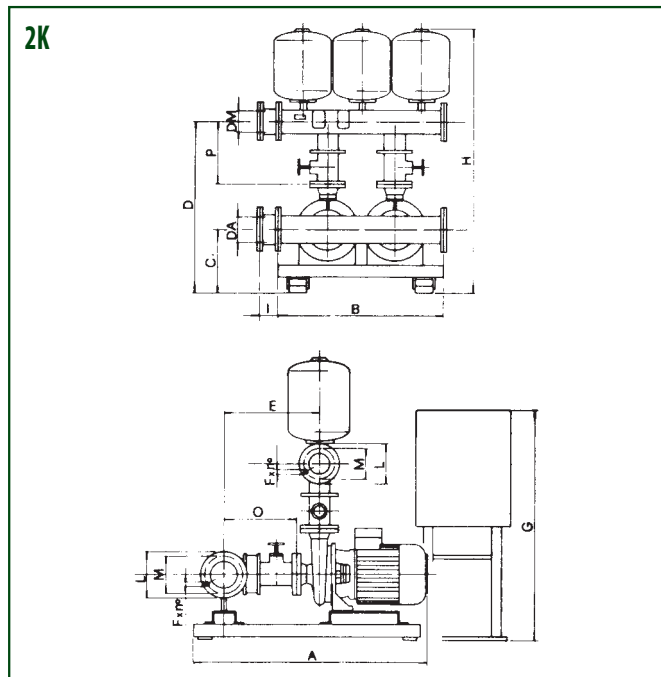


3K



| МОДЕЛЬ | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | A | КАЛИБРОВКА РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ БАР | ПИЛОТНЫЙ НАСОС* | | |
|--------------|------------------|-------------------|----------|------------|------------------------------|-----------------|--------|-------|
| | | кВт x2 | л. с. x2 | | | ТИПО | P2 кВт | л. с. |
| 2 K 55/200 T | 3x400 V~ | 2x4 | 2x5,5 | 2x16,3-9,4 | 4,3÷5,1 | KV 6/7 T | 1,1 | 1,5 |
| 3 K 55/200 T | 3x400 V~ | 3x4 | 3x5,5 | 3x16,3-9,4 | 4,3÷5,1 | KV 6/7 T | 1,1 | 1,5 |

РАЗМЕРЫ И ВЕС



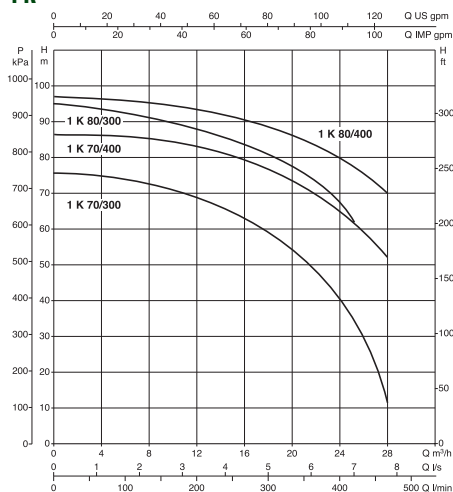
| МОДЕЛЬ | A | B | C | D | E | G | H | O | P | Ø КОЛЛЕКТОРОВ | | | | | | | | ВЕС кг. | | |
|--------------|-----|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|---------------|-----|-----|-----|-------|--------|-----|-----|---------|------|------|
| | | | | | | | | | | ВСАСЫВАНИЕ | | | | НАПОР | | | | | | |
| | | | | | | | | | | ø DA | I | L | M | Fxn° | ø DN | I | L | | M | Fxn° |
| 2 K 55/200 T | 850 | 720 | 200 | 585 | 425 | 1005 | 1165 | 380 | 260 | DN 80 | 130 | 200 | 160 | 18x4 | DN 80 | 130 | 200 | 160 | 18x4 | 242 |
| 3 K 55/200 T | 900 | 1100 | 200 | 595 | 435 | 1005 | 1185 | 390 | 260 | DN 100 | 135 | 220 | 180 | 18x8 | DN 100 | 135 | 220 | 180 | 18x8 | 365 |

1-2-3 NKP-G/K

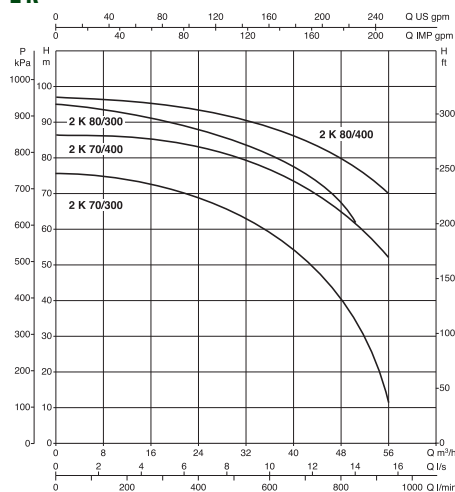
СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 1, 2 ИЛИ 3 НАСОСОВ К ИЛИ NKP-G

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 1-2-3 K GROUPS

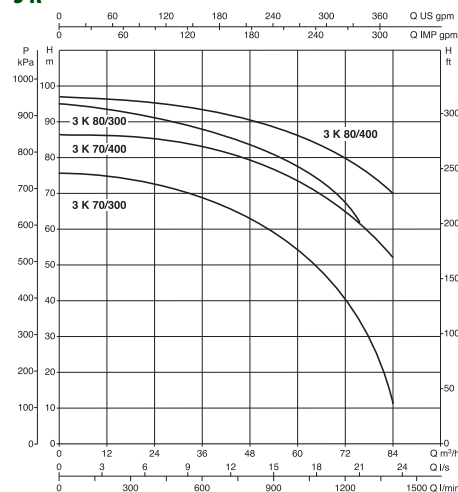
1K



2K



3K

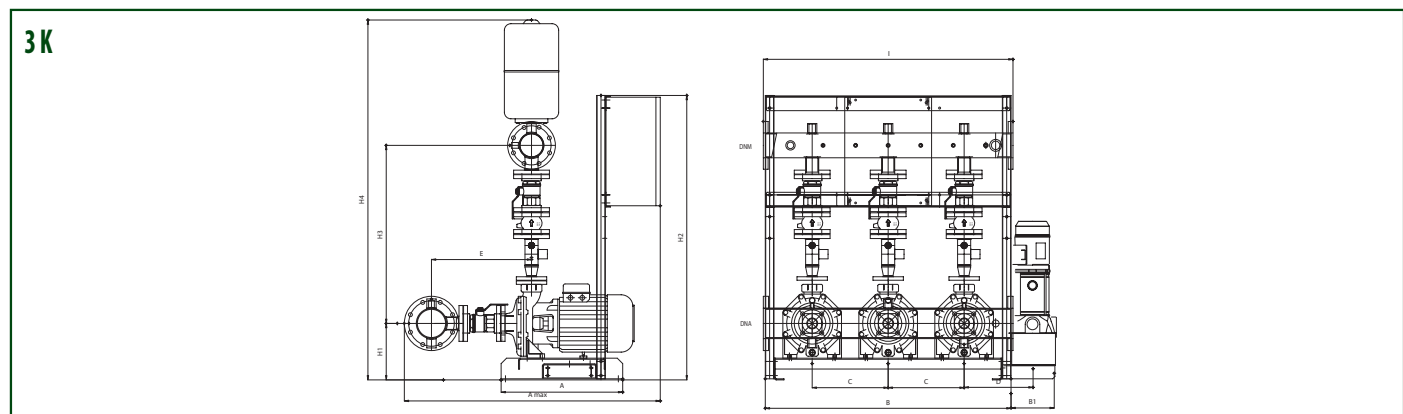
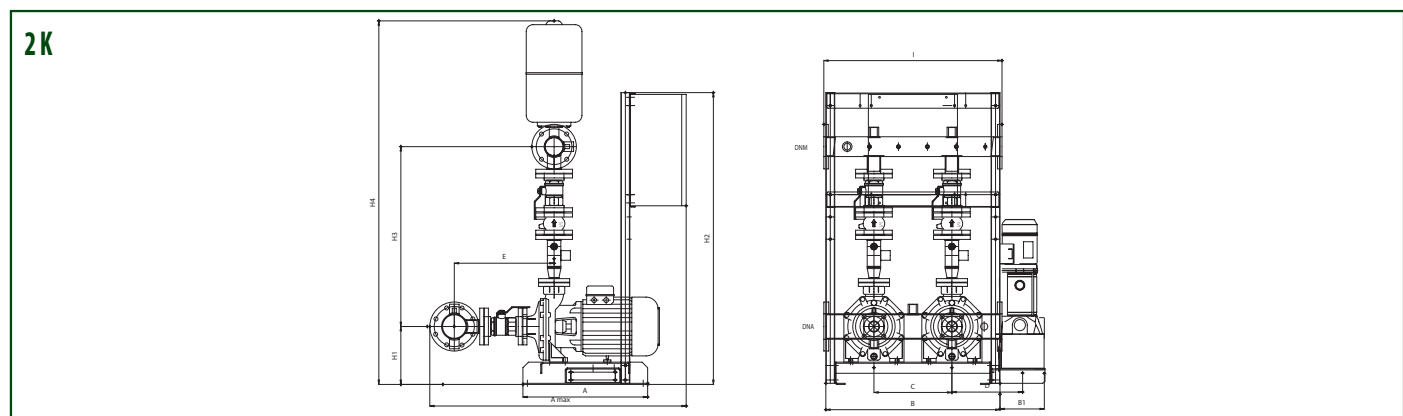
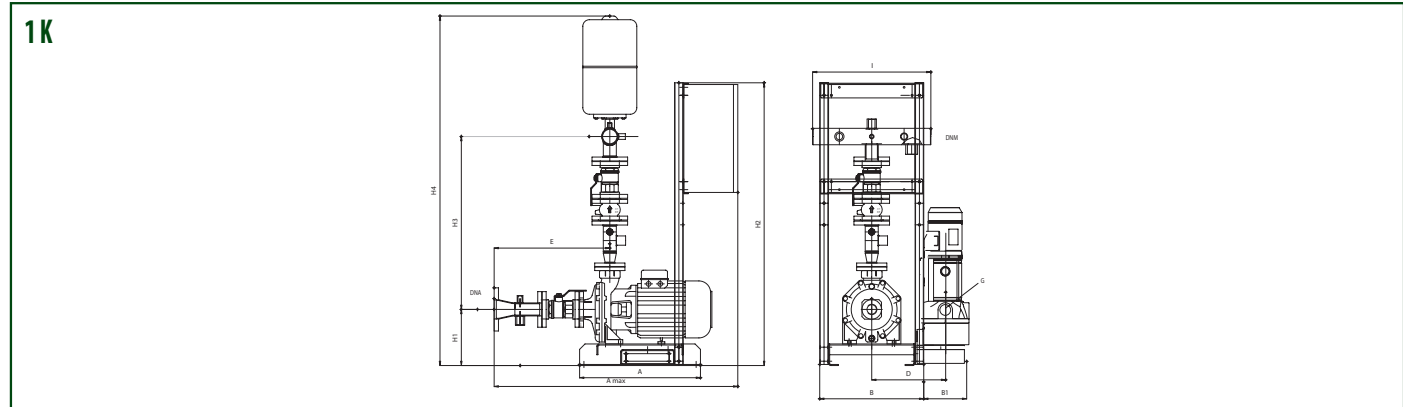


| МОДЕЛЬ | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ л. с. | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ ПИЛОТНЫЙ НАСОС кВт | In А | МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР | СТАНДАР. ДАВЛЕНИЕ БАР |
|-----------------------|------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|----------|-------------------------------|-----------------------|
| 1K 70/300 + KVC 65/50 | 3x400V | 5,5 | 7,5 | 1,1 | 12,9 | 7,3 | 6,5 |
| 1K 80/300 + KVC 65/80 | 3x400V | 7,5 | 10 | 1,1 | 15 | 9,2 | 8,5 |
| 1K 70/400 + KVC 65/80 | 3x400V | 9,2 | 12,5 | 2,2 | 18 | 8,3 | 7,5 |
| 1K 80/400 + KVC 65/80 | 3x400V | 11 | 15 | 2,2 | 21 | 9,5 | 8,5 |
| 2K 70/300 + KVC 65/50 | 3x400V | 2 x 5,5 | 2 x 7,5 | 1,1 | 2 x 12,9 | 7,3 | 6,5 |
| 2K 80/300 + KVC 65/80 | 3x400V | 2 x 7,5 | 2 x 10 | 1,1 | 2 x 15 | 9,2 | 8,5 |
| 2K 70/400 + KVC 65/80 | 3x400V | 2 x 9,2 | 2 x 12,5 | 2,2 | 2 x 18 | 8,3 | 7,5 |
| 2K 80/400 + KVC 65/80 | 3x400V | 2 x 11 | 2 x 15 | 2,2 | 2 x 21 | 9,5 | 8,5 |
| 3K 70/300 + KVC 65/50 | 3x400V | 3 x 5,5 | 3 x 7,5 | 1,1 | 3 x 12,9 | 7,3 | 6,5 |
| 3K 80/300 + KVC 65/80 | 3x400V | 3 x 7,5 | 3 x 10 | 1,1 | 3 x 15 | 9,2 | 8,5 |
| 3K 70/400 + KVC 65/80 | 3x400V | 3 x 9,2 | 3 x 12,5 | 2,2 | 3 x 18 | 8,3 | 7,5 |
| 3K 80/400 + KVC 65/80 | 3x400V | 3 x 11 | 3 x 15 | 2,2 | 3 x 21 | 9,5 | 8,5 |

1-2-3 NKP-G/K

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 1, 2 ИЛИ 3 НАСОСОВ К ИЛИ NKP-G

РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | A | A max | B | B1 | C | D | E | G | H | H1 | H2 | H3 | H4 | I | DNA | DNM |
|-----------------------|-----|-------|------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|------|-----|------|------|--------|--------|
| 1K 70/300 + KVC 65/50 | 560 | 1129 | 482 | 199 | - | 343 | 536 | 1" 1/4 | 182 | 260 | 1310 | 801 | 1619 | 548 | DN80 | 2" 1/2 |
| 1K 80/300 + KVC 65/80 | 560 | 1129 | 482 | 199 | - | 343 | 536 | 1" 1/4 | 182 | 260 | 1310 | 801 | 1619 | 548 | DN80 | 2" 1/2 |
| 1K 70/400 + KVC 65/80 | 560 | 1129 | 482 | 199 | - | 343 | 536 | 1" 1/4 | 182 | 260 | 1310 | 801 | 1619 | 548 | DN80 | 2" 1/2 |
| 1K 80/400 + KVC 65/80 | 560 | 1129 | 482 | 199 | - | 343 | 536 | 1" 1/4 | 182 | 260 | 1310 | 801 | 1619 | 548 | DN80 | 2" 1/2 |
| 2K 70/300 + KVC 65/50 | 560 | 1151 | 782 | 199 | 350 | 318 | 448 | - | - | 260 | 1310 | 807 | 1632 | 800 | DN100 | DN 80 |
| 2K 80/300 + KVC 65/80 | 560 | 1151 | 782 | 199 | 350 | 318 | 448 | - | - | 260 | 1310 | 807 | 1632 | 800 | DN100 | DN 80 |
| 2K 70/400 + KVC 65/80 | 560 | 1151 | 782 | 199 | 350 | 318 | 448 | - | - | 260 | 1310 | 807 | 1632 | 800 | DN100 | DN 80 |
| 2K 80/400 + KVC 65/80 | 560 | 1151 | 782 | 199 | 350 | 318 | 448 | - | - | 260 | 1310 | 807 | 1632 | 800 | DN100 | DN 80 |
| 3K 70/300 + KVC 65/50 | 560 | 1179 | 1132 | 199 | 350 | 318 | 461 | - | - | 260 | 1310 | 820 | 1657 | 1150 | DN 125 | DN 100 |
| 3K 80/300 + KVC 65/80 | 560 | 1179 | 1132 | 199 | 350 | 318 | 461 | - | - | 260 | 1310 | 820 | 1657 | 1150 | DN 125 | DN 100 |
| 3K 70/400 + KVC 65/80 | 560 | 1179 | 1132 | 199 | 350 | 318 | 461 | - | - | 260 | 1310 | 820 | 1657 | 1150 | DN 125 | DN 100 |
| 3K 80/400 + KVC 65/80 | 560 | 1179 | 1132 | 199 | 350 | 318 | 461 | - | - | 260 | 1310 | 820 | 1657 | 1150 | DN 125 | DN 100 |

1-2-3 NKP-G/K

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 1, 2 ИЛИ 3 НАСОСОВ К ИЛИ NKP-G

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 1 NKP

| МОДЕЛЬ | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ л. с. | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ ПИЛОТНЫЙ НАСОС кВт | In А | МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР | СТАНДАР. ДАВЛЕНИЕ БАР |
|---------------------------------|------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|------|-------------------------------|-----------------------|
| 1NKP-G 32-160/151 + KVC 65/50 | 3x400 V | 3 | 4 | 1,1 | 6,7 | 3 | 2,5 |
| 1NKP-G 32-160/163 + KVC 65/50 | 3x400 V | 4 | 5,5 | 1,1 | 8,7 | 3,5 | 3 |
| 1NKP-G 32-200/190 + KVC 65/50 | 3x400 V | 5,5 | 7,5 | 1,1 | 11,6 | 4,5 | 4 |
| 1NKP-G 32-200/210 + KVC 65/50 | 3x400 V | 7,5 | 10 | 1,1 | 14 | 5,6 | 5 |
| 1NKP-G 40-160/158 + KVC 65/50 | 3x400 V | 5,5 | 7,5 | 1,1 | 11,6 | 3,3 | 3 |
| 1NKP-G 40-160/172 + KVC 65/50 | 3x400 V | 7,5 | 10 | 1,1 | 14 | 4 | 3,5 |
| 1NKP-G 40-200/210 + KVC 65/80 | 3x400 V | 11 | 15 | 2,2 | 22,5 | 5,5 | 5 |
| 1NKP-G 40-250/230 + KVC 65/80 | 3x400 V | 15 | 20 | 2,2 | 31 | 7 | 6,5 |
| 1NKP-G 40-250/245 + KVC 65/80 | 3x400 V | 18,5 | 25 | 2,2 | 36 | 8 | 7,5 |
| 1NKP-G 40-250/260 + KVC 65/80 | 3x400 V | 22 | 30 | 2,2 | 43 | 9,3 | 8,5 |
| 1NKP-G 50-160/153 + KVC 65/50 | 3x400 V | 7,5 | 10 | 1,1 | 14 | 3 | 2,5 |
| 1NKP-G 50-160/169 + KVC 65/80 | 3x400 V | 11 | 15 | 2,2 | 22,5 | 3,8 | 3,3 |
| 1NKP-G 50-200/200 + KVC 65/80 | 3x400 V | 15 | 20 | 2,2 | 31 | 5,2 | 5 |
| 1NKP-G 50-200/210 + KVC 65/80 | 3x400 V | 18,5 | 25 | 2,2 | 36 | 6 | 5,5 |
| 1NKP-G 50-200/219 + KVC 65/80 | 3x400 V | 22 | 30 | 2,2 | 43 | 6,5 | 6 |
| 1NKP-G 50-250/230 + KVC 65/80 | 3x400 V | 22 | 30 | 2,2 | 43 | 7 | 6,5 |
| 1NKP-G 50-200/257 + KVC 65/80 | 3x400 V | 30 | 40 | 2,2 | 57 | 9 | 8,5 |
| 1NKP-G-G 65-160/157 + KVC 65/80 | 3x400 V | 11 | 15 | 2,2 | 20,4 | 3 | 2,5 |
| 1NKP-G-G 65-160/173 + KVC 65/80 | 3x400 V | 15 | 20 | 2,2 | 27,5 | 3,8 | 3,5 |
| 1NKP-G-G 65-200/190 + KVC 65/80 | 3x400 V | 18,5 | 25 | 2,2 | 33,5 | 5 | 4,5 |
| 1NKP-G-G 65-200/200 + KVC 65/80 | 3x400 V | 22 | 30 | 2,2 | 39,5 | 5,5 | 5 |
| 1NKP-G-G 65-200/219 + KVC 65/80 | 3x400 V | 30 | 40 | 2,2 | 52,5 | 6,5 | 6 |
| 1NKP-G-G 80-160/153 + KVC 65/80 | 3x400 V | 15 | 20 | 2,2 | 27,5 | 2,8 | 2,5 |
| 1NKP-G-G 80-160/163 + KVC 65/80 | 3x400 V | 18,5 | 25 | 2,2 | 33,5 | 3,3 | 3 |
| 1NKP-G-G 80-160/169 + KVC 65/80 | 3x400 V | 22 | 30 | 2,2 | 39,5 | 3,7 | 3,3 |
| 1NKP-G-G 80-200/190 + KVC 65/80 | 3x400 V | 30 | 40 | 2,2 | 52,5 | 4,6 | 4,5 |

1-2-3 NKP-G/K

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 1, 2 ИЛИ 3 НАСОСОВ К ИЛИ NKP-G

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 2 NKP

| МОДЕЛЬ | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ л. с. | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ ПИЛОТНЫЙ НАСОС кВт | In А | МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР | СТАНДАР. ДАВЛЕНИЕ БАР |
|-------------------------------|------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|----------|-------------------------------|-----------------------|
| 2NKP-G 32-160/151 + KVC 65/50 | 3x400V | 2 x 3 | 2 x 4 | 1,1 | 2 x 6,7 | 3 | 2,5 |
| 2NKP-G 32-160/163 + KVC 65/50 | 3x400V | 2 x 4 | 2 x 5,5 | 1,1 | 2 x 8,7 | 3,5 | 3 |
| 2NKP-G 32-200/190 + KVC 65/50 | 3x400V | 2 x 5,5 | 2 x 7,5 | 1,1 | 2 x 11,6 | 4,5 | 4 |
| 2NKP-G 32-200/210 + KVC 65/50 | 3x400V | 2 x 7,5 | 2 x 10 | 1,1 | 2 x 14 | 5,6 | 5 |
| 2NKP-G 40-160/158 + KVC 65/50 | 3x400V | 2 x 5,5 | 2 x 7,5 | 1,1 | 2 x 11,6 | 3,3 | 3 |
| 2NKP-G 40-160/172 + KVC 65/50 | 3x400V | 2 x 7,5 | 2 x 10 | 1,1 | 2 x 14 | 4 | 3,5 |
| 2NKP-G 40-200/210 + KVC 65/80 | 3x400V | 2 x 11 | 2 x 15 | 2,2 | 2 x 22,5 | 5,5 | 5 |
| 2NKP-G 40-250/230 + KVC 65/80 | 3x400V | 2 x 15 | 2 x 20 | 2,2 | 2 x 31 | 7 | 6,5 |
| 2NKP-G 40-250/245 + KVC 65/80 | 3x400V | 2 x 18,5 | 2 x 25 | 2,2 | 2 x 36 | 8 | 7,5 |
| 2NKP-G 40-250/260 + KVC 65/80 | 3x400V | 2 x 22 | 2 x 30 | 2,2 | 2 x 43 | 9,3 | 8,5 |
| 2NKP-G 50-160/153 + KVC 65/50 | 3x400V | 2 x 7,5 | 2 x 10 | 1,1 | 2 x 14 | 3 | 2,5 |
| 2NKP-G 50-160/169 + KVC 65/80 | 3x400V | 2 x 11 | 2 x 15 | 2,2 | 2 x 22,5 | 3,8 | 3,3 |
| 2NKP-G 50-200/200 + KVC 65/80 | 3x400V | 2 x 15 | 2 x 20 | 2,2 | 2 x 31 | 5,2 | 5 |
| 2NKP-G 50-200/210 + KVC 65/80 | 3x400V | 2 x 18,5 | 2 x 25 | 2,2 | 2 x 36 | 6 | 5,5 |
| 2NKP-G 50-200/219 + KVC 65/80 | 3x400V | 2 x 22 | 2 x 30 | 2,2 | 2 x 43 | 6,5 | 6 |
| 2NKP-G 50-250/230 + KVC 65/80 | 3x400V | 2 x 22 | 2 x 30 | 2,2 | 2 x 43 | 7 | 6,5 |
| 2NKP-G 50-200/257 + KVC 65/80 | 3x400V | 2 x 30 | 2 x 40 | 2,2 | 2 x 57 | 9 | 8,5 |
| 2NKP-G 65-160/157 + KVC 65/80 | 3x400V | 2 x 11 | 2 x 15 | 2,2 | 2 x 20,4 | 3 | 2,5 |
| 2NKP-G 65-160/173 + KVC 65/80 | 3x400V | 2 x 15 | 2 x 20 | 2,2 | 2 x 27,5 | 3,8 | 3,5 |
| 2NKP-G 65-200/190 + KVC 65/80 | 3x400V | 2 x 18,5 | 2 x 25 | 2,2 | 2 x 33,5 | 5 | 4,5 |
| 2NKP-G 65-200/200 + KVC 65/80 | 3x400V | 2 x 22 | 2 x 30 | 2,2 | 2 x 39,5 | 5,5 | 5 |
| 2NKP-G 65-200/219 + KVC 65/80 | 3x400V | 2 x 30 | 2 x 40 | 2,2 | 2 x 52,5 | 6,5 | 6 |
| 2NKP-G 80-160/153 + KVC 65/80 | 3x400V | 2 x 15 | 2 x 20 | 2,2 | 2 x 27,5 | 2,8 | 2,5 |
| 2NKP-G 80-160/163 + KVC 65/80 | 3x400V | 2 x 18,5 | 2 x 25 | 2,2 | 2 x 33,5 | 3,3 | 3 |
| 2NKP-G 80-160/169 + KVC 65/80 | 3x400V | 2 x 22 | 2 x 30 | 2,2 | 2 x 39,5 | 3,7 | 3,3 |
| 2NKP-G 80-200/190 + KVC 65/80 | 3x400V | 2 x 30 | 2 x 40 | 2,2 | 2 x 52,5 | 4,6 | 4,5 |

1-2-3 NKP-G/K

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 1, 2 ИЛИ 3 НАСОСОВ К ИЛИ NKP-G

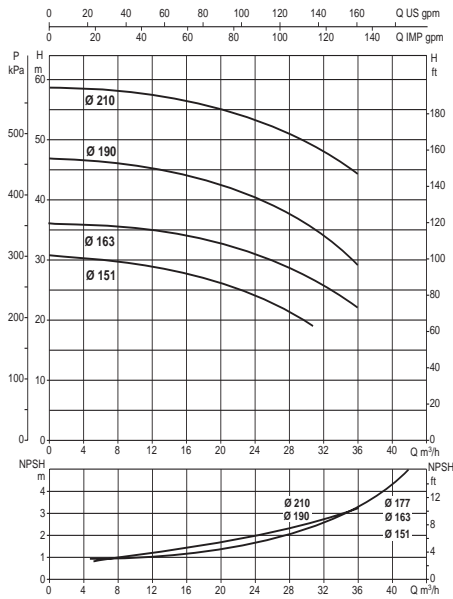
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 3 NKP

| МОДЕЛЬ | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ л. с. | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ ПИЛОТНЫЙ НАСОС кВт | In А | МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР | СТАНДАР. ДАВЛЕНИЕ БАР |
|-------------------------------|------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|----------|-------------------------------|-----------------------|
| 3NKP-G 32-160/151 + KVC 65/50 | 3x400V | 3 x 3 | 3 x 4 | 1,1 | 3 x 6,7 | 3 | 2,5 |
| 3NKP-G 32-160/163 + KVC 65/50 | 3x400V | 3 x 4 | 3 x 5,5 | 1,1 | 3 x 8,7 | 3,5 | 3 |
| 3NKP-G 32-160/177 + KVC 65/50 | 3x400V | 3 x 5,5 | 3 x 7,5 | 1,1 | 3 x 11,6 | 4,2 | 3,8 |
| 3NKP-G 32-200/190 + KVC 65/50 | 3x400V | 3 x 5,5 | 3 x 7,5 | 1,1 | 3 x 11,6 | 4,5 | 4 |
| 3NKP-G 32-200/210 + KVC 65/50 | 3x400V | 3 x 7,5 | 3 x 10 | 1,1 | 3 x 14 | 5,6 | 5 |
| 3NKP-G 40-160/158 + KVC 65/50 | 3x400V | 3 x 5,5 | 3 x 7,5 | 1,1 | 2 x 11,6 | 3,3 | 3 |
| 3NKP-G 40-160/172 + KVC 65/50 | 3x400V | 3 x 7,5 | 3 x 10 | 1,1 | 3 x 14 | 4 | 3,5 |
| 3NKP-G 40-200/210 + KVC 65/80 | 3x400V | 3 x 11 | 3 x 15 | 2,2 | 2 x 22,5 | 5,5 | 5 |
| 3NKP-G 40-250/230 + KVC 65/80 | 3x400V | 3 x 15 | 3 x 20 | 2,2 | 3 x 31 | 7 | 6,5 |
| 3NKP-G 40-250/245 + KVC 65/80 | 3x400V | 3 x 18,5 | 3 x 25 | 2,2 | 3 x 36 | 8 | 7,5 |
| 3NKP-G 40-250/260 + KVC 65/80 | 3x400V | 3 x 22 | 3 x 30 | 2,2 | 3 x 43 | 9,3 | 8,5 |
| 3NKP-G 50-160/153 + KVC 65/50 | 3x400V | 3 x 7,5 | 3 x 10 | 1,1 | 3 x 14 | 3 | 2,5 |
| 3NKP-G 50-160/169 + KVC 65/80 | 3x400V | 3 x 11 | 3 x 15 | 2,2 | 2 x 22,5 | 3,8 | 3,3 |
| 3NKP-G 50-200/200 + KVC 65/80 | 3x400V | 3 x 15 | 3 x 20 | 2,2 | 2 x 31 | 5,2 | 5 |
| 3NKP-G 50-200/210 + KVC 65/80 | 3x400V | 3 x 18,5 | 3 x 25 | 2,2 | 3 x 36 | 6 | 5,5 |
| 3NKP-G 50-200/219 + KVC 65/80 | 3x400V | 3 x 22 | 3 x 30 | 2,2 | 3 x 43 | 6,5 | 6 |
| 3NKP-G 50-250/230 + KVC 65/80 | 3x400V | 3 x 22 | 3 x 30 | 2,2 | 3 x 43 | 7 | 6,5 |
| 3NKP-G 50-200/257 + KVC 65/80 | 3x400V | 3 x 30 | 3 x 40 | 2,2 | 2 x 57 | 9 | 8,5 |
| 3NKP-G 65-160/157 + KVC 65/80 | 3x400V | 3 x 11 | 3 x 15 | 2,2 | 3 x 20,4 | 3 | 2,5 |
| 3NKP-G 65-160/173 + KVC 65/80 | 3x400V | 3 x 15 | 3 x 20 | 2,2 | 3 x 27,5 | 3,8 | 3,5 |
| 3NKP-G 65-200/190 + KVC 65/80 | 3x400V | 3 x 18,5 | 3 x 25 | 2,2 | 3 x 33,5 | 5 | 4,5 |
| 3NKP-G 65-200/200 + KVC 65/80 | 3x400V | 3 x 22 | 3 x 30 | 2,2 | 3 x 39,5 | 5,5 | 5 |
| 3NKP-G 65-200/219 + KVC 65/80 | 3x400V | 3 x 30 | 3 x 40 | 2,2 | 3 x 52,5 | 6,5 | 6 |
| 3NKP-G 80-160/153 + KVC 65/80 | 3x400V | 3 x 15 | 3 x 20 | 2,2 | 3 x 27,5 | 2,8 | 2,5 |
| 3NKP-G 80-160/163 + KVC 65/80 | 3x400V | 3 x 18,5 | 3 x 25 | 2,2 | 3 x 33,5 | 3,3 | 3 |
| 3NKP-G 80-160/169 + KVC 65/80 | 3x400V | 3 x 22 | 3 x 30 | 2,2 | 3 x 39,5 | 3,7 | 3,3 |
| 3NKP-G 80-200/190 + KVC 65/80 | 3x400V | 3 x 30 | 3 x 40 | 2,2 | 3 x 52,5 | 4,6 | 4,5 |

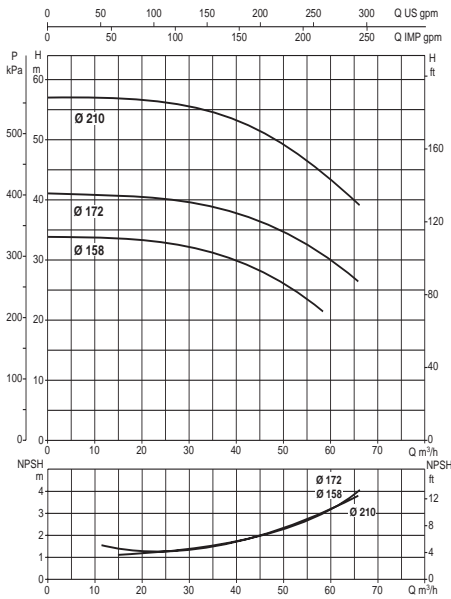
1-2-3 NKP-G/K

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 1, 2 ИЛИ 3 НАСОСОВ К ИЛИ NKP-G

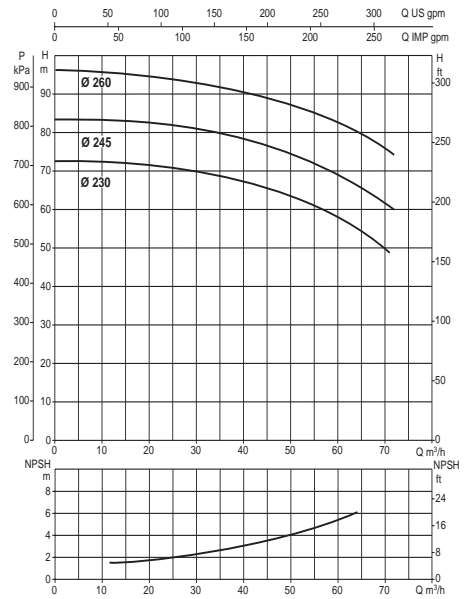
1 NKP 32



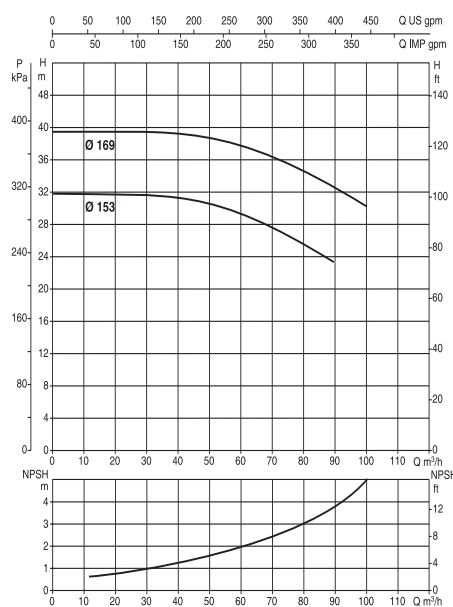
1 NKP 40-160/200



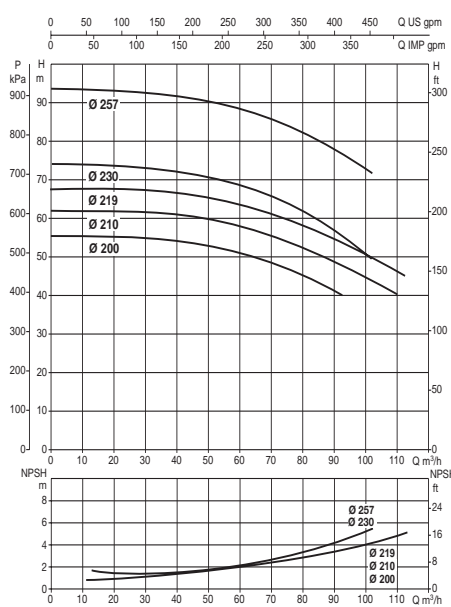
1 NKP 40-250



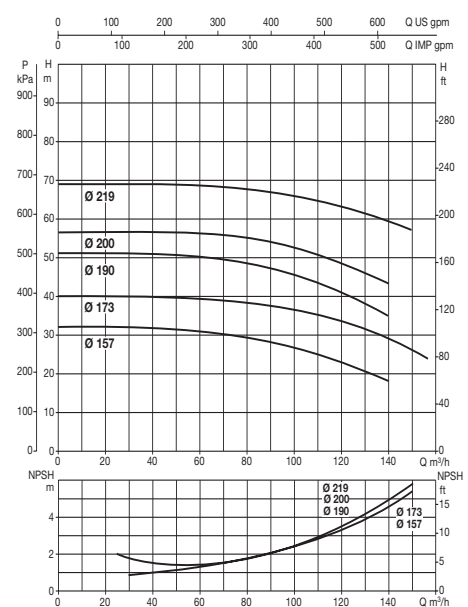
1 NKP 50-160



1 NKP 50-200/250



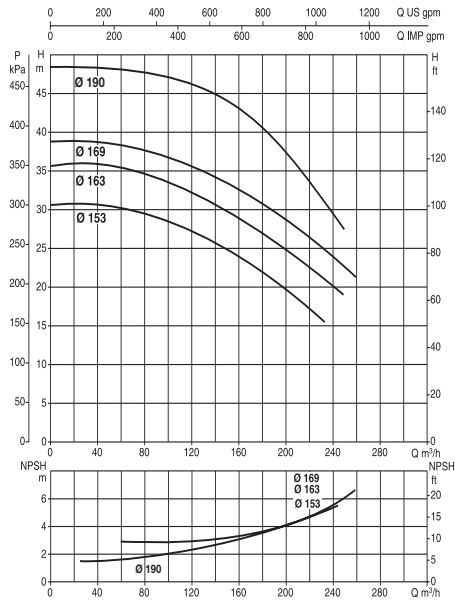
1 NKP-G 65



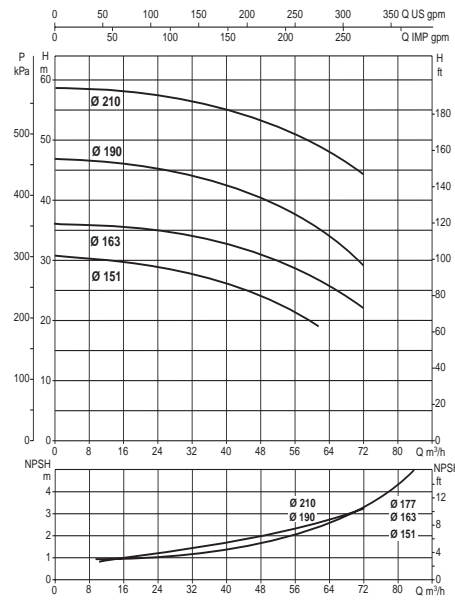
1-2-3 NKP-G/K

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 1, 2 ИЛИ 3 НАСОСОВ К ИЛИ NKP-G

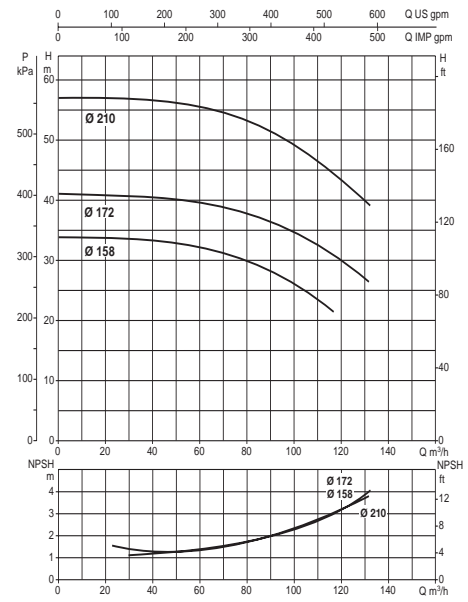
1 NKP-G80



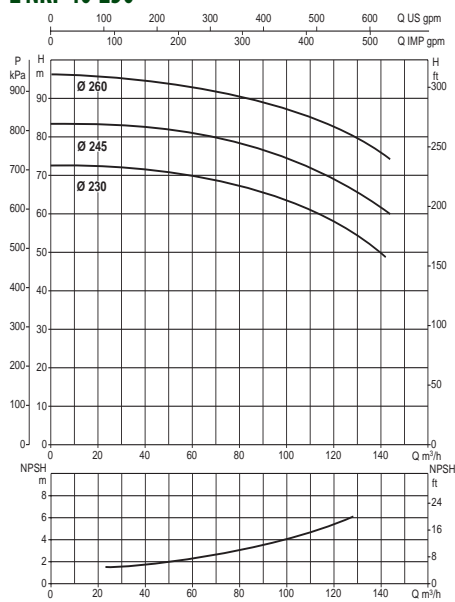
2 NKP32



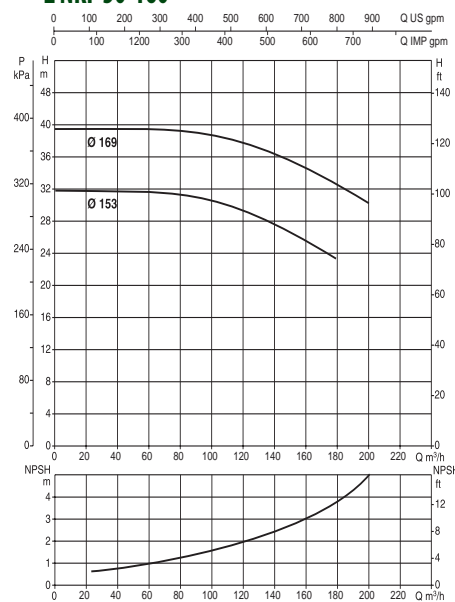
2 NKP 40 - 160/200



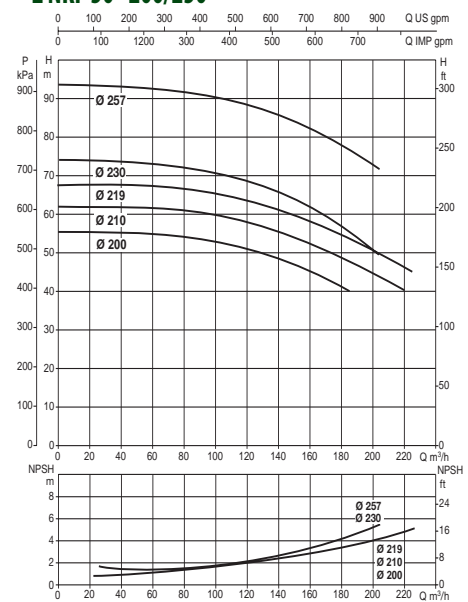
2 NKP 40-250



2 NKP 50-160



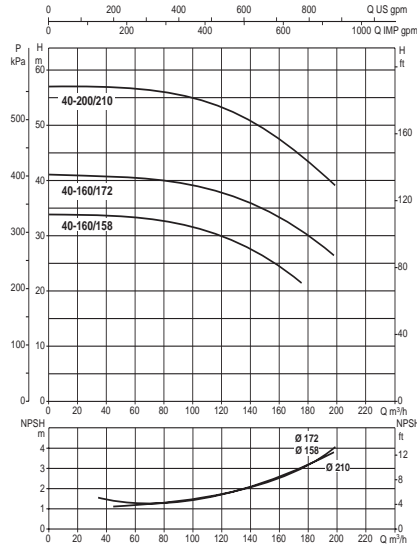
2 NKP 50 - 200/250



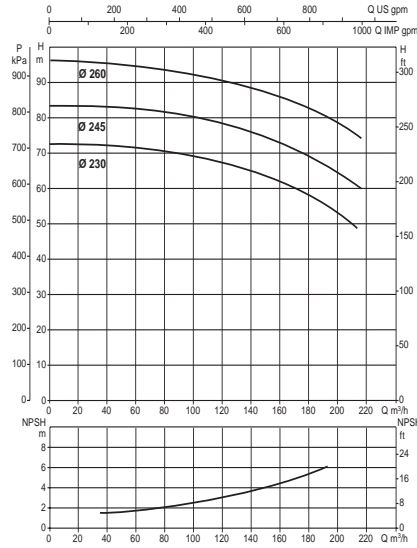
1-2-3 NKP-G/K

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 1, 2 ИЛИ 3 НАСОСОВ К ИЛИ NKP-G

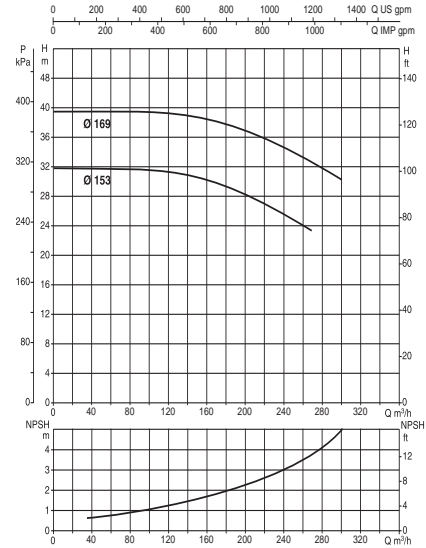
3 NKP 40-160/200



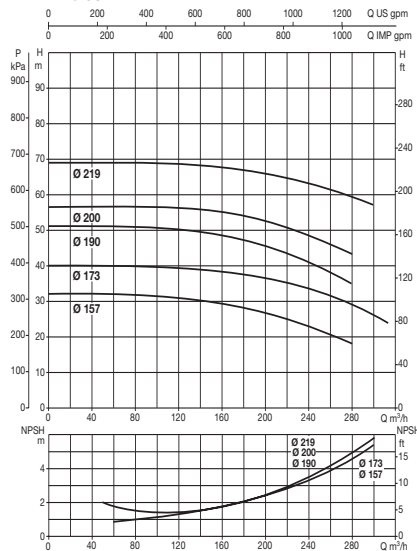
3 NKP 40-250



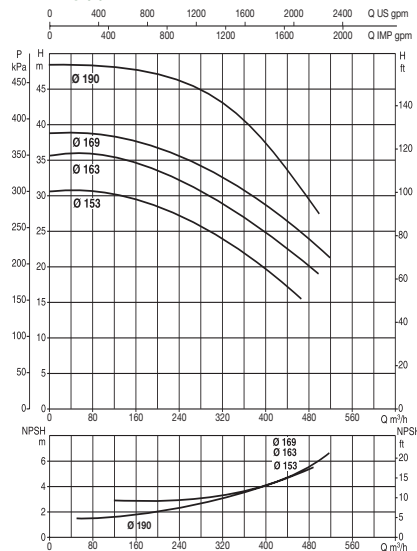
3 NKP 50-160



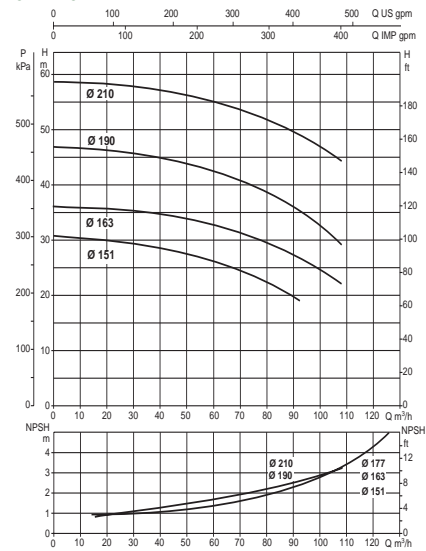
2 NKP-G65



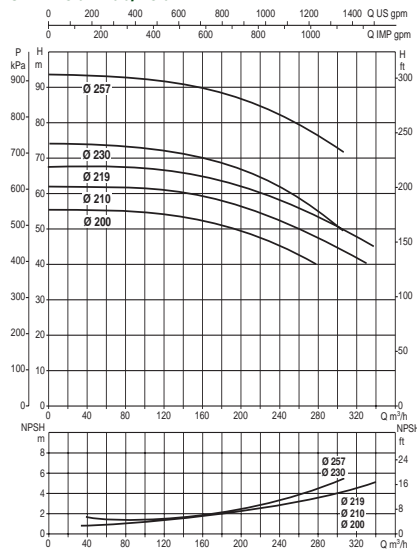
2 NKP-G80



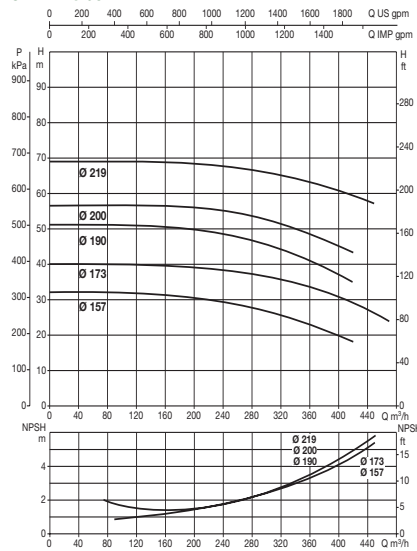
3 NKP 32



3 NKP 50-200/250



3 NKP-G65



3 NKP-G 80

