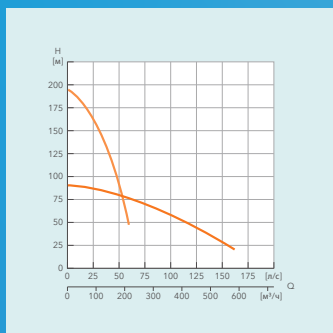


ПОГРУЖНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ FLYGT

Flygt BS 2400.591



Типы напора: MT – Средний напор; HT – Высокий напор.

Максимальные гидравлические параметры: Напор – до 205 метров; Производительность – до 540 м³/час.

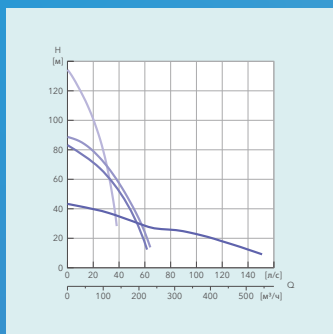
Номинальная мощность двигателя: 90,0 кВт.

Номинальное напряжение: 660В/1100В;

Стандарт взрывозащиты: PB Ex d I Mb X

Вес агрегата: 900 кг.

Flygt BS 2201.692



Типы напора: MT – Средний напор; HT – Высокий напор; SH – Сверхвысокий напор.

Максимальные гидравлические параметры: Напор – до 135 метров; Производительность – до 600 м³/час.

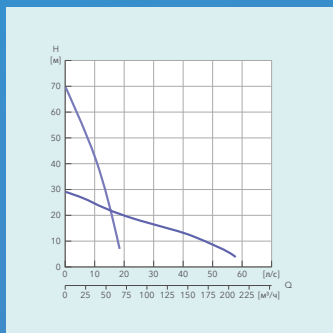
Номинальная мощность двигателя: 37,0 кВт.

Номинальное напряжение: 660В/1100В;

Стандарт взрывозащиты: PB Ex d I Mb X

Вес агрегата: 445 кг.

Flygt BS 2125.691



Типы напора: MT – Средний напор; HT – Высокий напор.

Максимальные гидравлические параметры: Напор – до 72 метров; Производительность – до 205 м³/час.

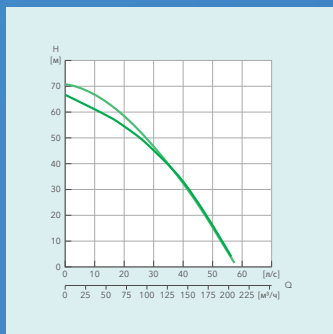
Номинальная мощность двигателя: 8,0 кВт.

Номинальное напряжение: 660В/1100В;

Стандарт взрывозащиты: PB Ex d I Mb X

Вес агрегата: 150 кг.

Flygt BS 2190.690



Типы напора: HT – Высокий напор.

Максимальные гидравлические параметры: Напор – до 76 метров; Производительность – до 210 м³/час.

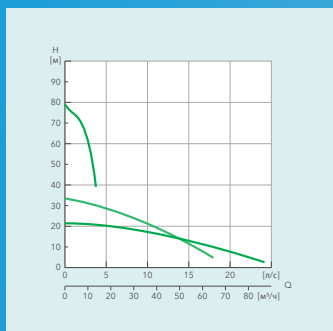
Номинальная мощность двигателя: 23,0 кВт.

Номинальное напряжение: 660В/1100В;

Стандарт взрывозащиты: PB Ex d I Mb X

Вес агрегата: 335 кг.

Flygt BS 2075.690



Типы напора:	MT – Средний напор; HT – Высокий напор; ST – Сверхвысокий напор.
Максимальные гидравлические параметры:	Напор – до 81 метра; Производительность – до 85 м³/час.
Номинальная мощность двигателя:	3,7 (MT/HT) - 5,5 (ST) кВт.
Номинальное напряжение:	660В/1100В;
Стандарт взрывозащиты:	Ex d e I Mc X
Вес агрегата:	MT/HT – 70 кг; ST – 90 кг.

ПОГРУЖНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ШЛАМОВЫЕ НАСОСЫ FLYGT

Flygt HS 5100



Типы напора:	MT – Средний напор.
Максимальные гидравлические параметры:	Напор – до 30 метров; Производительность – до 260 м³/час.
Максимальная объемная концентрация твердых включений	до 40%
Материал гидравлической части:	Высокохромистый чугун Hard-Iron™
Номинальная мощность двигателя:	от 7,5 до 45 кВт
Номинальное напряжение:	660В/1100В;
Стандарт взрывозащиты:	PB Ex d I Mb X
Вес агрегата:	до 496 кг.

Flygt HS 5150



Типы напора:	MT – Средний напор.
Максимальные гидравлические параметры:	Напор – до 50 метров; Производительность – до 580 м³/час.
Максимальная объемная концентрация твердых включений	до 40%
Материал гидравлической части:	Высокохромистый чугун Hard-Iron™
Номинальная мощность двигателя:	до 70 кВт
Номинальное напряжение:	660В/1000В;
Стандарт взрывозащиты:	PB Ex d I Mb X
Вес агрегата:	до 908 кг.