



ZP/ZPS

Насоси для підвищення тиску з "мокрим ротором"

- » Обмотки статора: мідь
- » Вал двигуна: керамічний
- » Режим роботи: примусовий або автоматичний
- » Вбудований датчик протоку (у моделі ZP) чи зовнішній датчик протоку (у моделі ZPS)
- » Гарантійний термін - 24 місяці.

Модель	G	Q, л/хв	H, м	P, Вт
ZP15-9-160	3/4"	26,7	9	120
ZPS15-9-140	3/4"	26,7	9	120



GP

Дренажні насоси у пластиковому корпусі

- » Обмотки статора: мідь
- » Поплавковий вимикач
- » Для брудної води (GP400F, GP550F, GP750F, GP900F, GP1100F)
- » Для чистої води (GP401F, GP551F, GP751F, GP901F)
- » Двигуни мають максимальний ступінь захисту від попадання вологи згідно з нормативом EN 60529 - IP X8
- » Діаметр підключення: 25/32/40 мм
- » Клас термостійкості: B
- » Гарантійний термін - 24 місяці.

Модель	Q, л/хв	H, м	P, Вт	Глибина занурення (max), м
GP400F	133	5	400	5
GP550F	166	6,5	550	5
GP750F	216	7,5	750	5
GP900F	233	8,5	900	5
GP1100F	250	11	1100	5
GP401F	116	7,5	400	5
GP551F	183	8	550	7
GP751F	208	8,5	750	8
GP901F	250	9,5	900	8



GPE

Дренажні насоси у пластиковому корпусі

- » Електронний вимикач
- » Для чистої води (GPE401F, GPE551F, GPE751F) та для брудної води (GPE400F, GPE550F, GPE750F)
- » Двигуни мають максимальний ступінь захисту від попадання вологи згідно з нормативом EN 60529 - IPX8
- » Обмотки статора: мідь
- » Діаметр підключення: 25/32/40 мм
- » Клас термостійкості: B
- » Гарантійний термін - 24 місяці.

Модель	Q, л/хв	H, м	P, Вт	Глибина занурення (max), м
GPE400F	133	5	400	5
GPE550F	166	6,5	550	5
GPE750F	216	7,5	750	5
GPE401F	116	7,5	400	8
GPE551F	183	8	550	8
GPE751F	208	8,5	750	8