

ДРЕНАЖНІ НАСОСИ FC

Застосування

Дані насоси призначені для перекачування чистої або забрудненої води. Конструкція робочого колеса відкритого типу дозволяє перекачувати тверді частинки без забруднення насосної частини.

Конструкція

Насос складається з трьох основних вузлів - електродвигуна, відцентрового насоса і поплавкового вимикача. У нижній частині насоса розташовані всмоктувальні отвори. Корпус насоса і робоче колесо виконані з матеріалу, який має високі механічні властивості. Після закріплення на насос напірного шланга, занурення його в воду і підключення електроживлення насос вмикається і вимикається автоматично за допомогою поплавкового вимикача. Поплавок повинен завжди перебувати на поверхні води.

Модель FC370C

Потужність: 370 Вт
 Максимальна продуктивність: 6м³ / год
 Максимальний напір: 7 м
 Максимальний розмір часток: 5мм
 Максимальна глибина занурення: 5 м
 Матеріал корпусу: пластик
 Матеріал робочого колеса: пластик

Модель FC400W

Потужність: 400 Вт
 Максимальна продуктивність: 8 м³ / год
 Максимальний напір: 6 м
 Максимальний розмір часток: 30 мм
 Максимальна глибина занурення: 5 м
 Матеріал корпусу: пластик
 Матеріал робочого колеса: пластик



Гідрравлічні характеристики

Тип	Потужність P, кВт	Діаметр підключення	H, м	М ³ /год
FCT370	0,37	3/4" - 1"	7	6
FC370C	0,37	3/4" - 1"	6	6
FC400W	0,4	3/4" - 1"	6	8
FC550W	0,55	3/4" - 1"	7	9
FC750W	0,75	3/4" - 1"	8	11



ДРЕНАЖНІ НАСОСИ FC

№	ПОЗНАЧЕННЯ	№	ПОЗНАЧЕННЯ
1	кабель і вилка	22	ущільнюоче кільце
2	поплавковий вимикач	23	вихідний патрубок
3	корпус насоса	24	прокладка
4	оболонка кабеля	25	передня кришка двигуна
5	оболонка кабеля	26	сальник
6	кліпса кріплення кабеля	27	ущільнюоче кільце
7	кліпса кріплення кабеля	28	шайба
8	конденсатор	29	робоче колесо
9	хомут	30	шпонка
10	самонарізний гвинт	31	корпус насоса
11	статор	32	гвинт
12	контргайка	33	гвинт
13	контргайка	34	сталева кулька
14	контргайка	35	задня втулка
15	гвинт	36	гвинт
16	ротор	37	ущільнюоче кільце
17	підшипник	38	станина
18	ущільнюоче кільце	39	гвинт
19	задня кришка двигуна	40	нижня кришка насоса
20	ущільнюоче кільце	41	гвинт
21	патрубок		

