

F1

Подводни електрически помпи за дренаж (за чиста вода)



city[®]
pumps

F1

Подводни електрически помпи за дренаж (за чиста вода)

максимална температура на течността: +50 °С – максимална дълбочина на работа: 10 м – максимален диаметър за твърди тела: Ø 10 мм

ПРИЛОЖЕНИЯ

- Подходяща за изпомпване на чиста вода и флуиди, които не са химически агресивни към компонентите на помпата
- Идеална за спешен дренаж на наводнени стаи с малък размер, като мазета, килери, гаражи и т.н. и за напояване на малки градини чрез засмукване на дъждовна вода от резервоари за събиране
- Освобождаване на вода за домакински цели (от миялни машини, перални, преливащи водоизточници и т.н.)
- По време на прекъсваща работа водата може да достигне температура от +60 °С и до +90 °С за повече от 3 минути

ПРЕДИМСТВА

- Високоиздръжливи, подводни помпи от неръждаема стомана, снабдени с външен поплавъчен превключвател
- Лесни за монтаж, изисква се минимално пространство за съхранение благодарение на вертикалния изпускателен отвор
- Може да се използва частично потопена благодарение на охлаждането на двигателя осигурено чрез изпомпваната течност



Подводни електрически помпи за дренаж (за чиста вода)

максимален диаметър за твърди тела: Ø 10 мм – максимално дренажно ниво до 14 мм от дъното

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

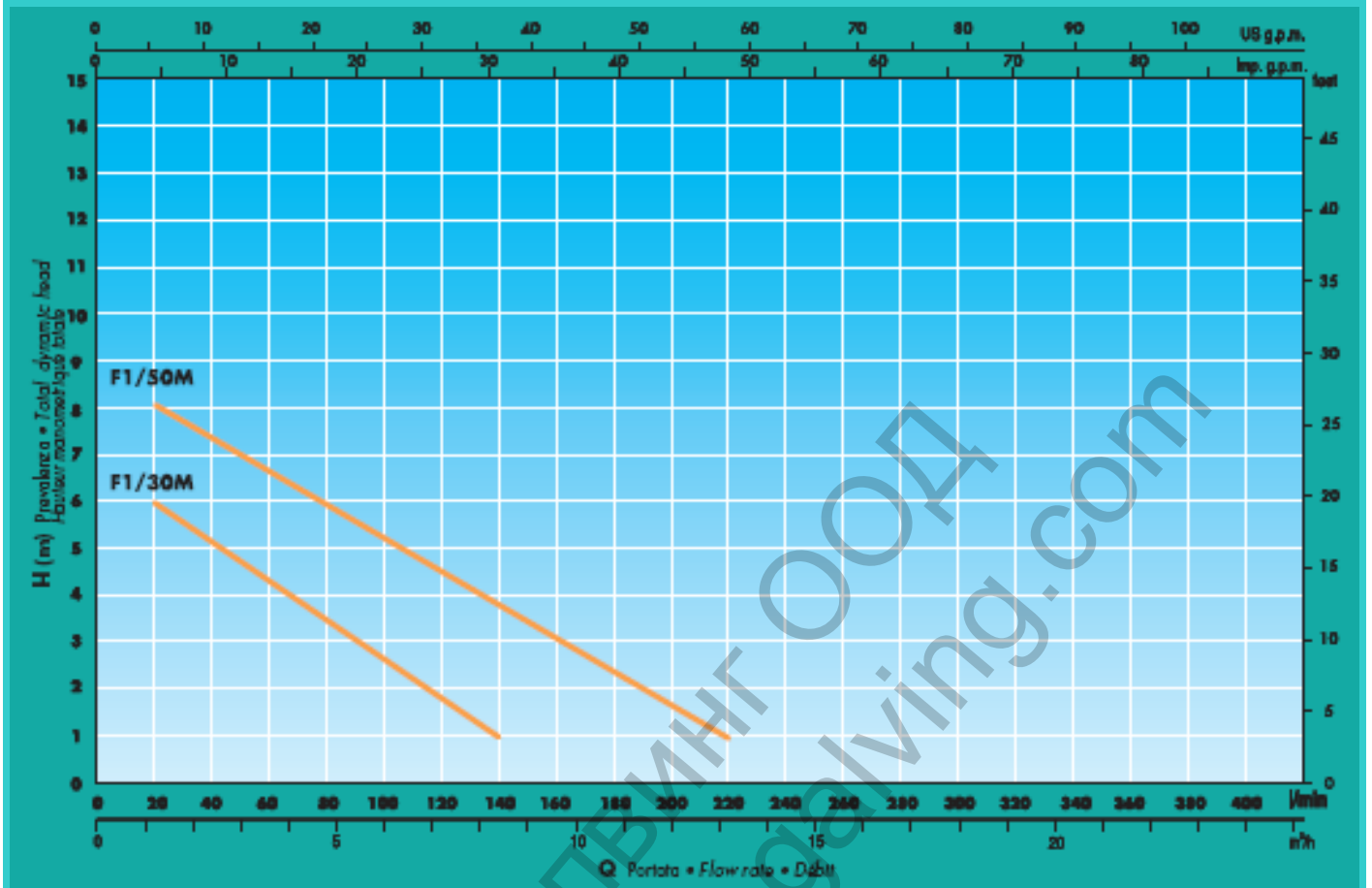
- Изправващ агрегат снабден с газ-резбован ISO 228/1 край, засмукваща цедка, ротор, двигателна кутия и изпомпваща ос от неръждаема стомана
- Силикон-карбид-керамична-пгб механична пломба и запечатващ пръстен от страната на двигателя, снабден с преградна маслена камера

- Електрически двигател с Клас F изолация, подходящ за продължителна S1 работа
- Вграден топлинен прекъсвач (за защита на двигателя)
- IP68 защита
- 5м, H07 RN-F-тип проводник за мощност, снабден със съединителна муфа на Schuko. ВАЖНО!
Използването на 10-метров проводник при външна работа е задължително, съгласно EN 60 335-2-41
- Външен поплавъчен превключвател за автоматичен старт/стоп
- Произведена съгласно EN 60 335-1, EN 60 335-2-41, EN 60 034-1



ТИП-МОДЕЛ НА ПОМПА	РАЗМЕРИ (мм)							
	DN	A	Дмин.	Е	Н	H1	H2	H3
F1/30M	1 1/4"	147	16	Регулиращ	255	350	350	10
F1/50M	1 1/4"	147	16	Регулиращ	255	350	350	10

ХАРАКТЕРИЗИРАЩИ КРИВИ 2900 мин⁻¹
Толеранс съгласно ISO 2548



МОДЕЛ НА ПОМПА	P2		Q м³/ч l/мин	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8	12	13.2
	kW	HP		0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220
F1/30M	0.25	0.33	H (m)	7	6	5.5	4.5	3.5	2.5	2	1				
F1/50M	0.37	0.50		9	8	7.5	6.5	6	5.5	4.5	4	3	2.5	1.8	1

