

 Чиста вода

 Побутові

※ TOP-FLOOR

рекомендовані для
осушення затоплених
приміщень до рівня 2 мм



РОБОЧИЙ ДІАПАЗОН

- Подача до **170 л/хв** (10,2 м³/год)
- Напір до **10,4 м**

ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ЗАСТОСУВАННЯ

Серія **TOP-FLOOR** підходить для відкачування чистої води без абразивних частинок.

Завдяки здатності підбирати воду до залишкового рівня **2 мм**, ці електронасоси допоможуть при надзвичайних ситуаціях в невеликих затоплених приміщеннях в усіх тих випадках, коли потрібно максимальне осушення.

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ОБМЕЖЕННЯ

- Глибина занурення до **3 м**
(з кабелем живлення відповідної довжини)
- Температура рідини до **+40 °C**
(Температура рідини до +90 °C, при роботі з інтервалами не довше 3 хвилин)
- Прохід твердих зважених частинок до **Ø 2 мм**
- Залишковий рівень рідини **2 мм** від дна

БАЗОВА КОМПЛЕКТАЦІЯ

- ※ До комплекту електронасоса входить кабель живлення довжиною **5 м**

ВИГОТОВЛЕННЯ НА ЗАМОВЛЕННЯ

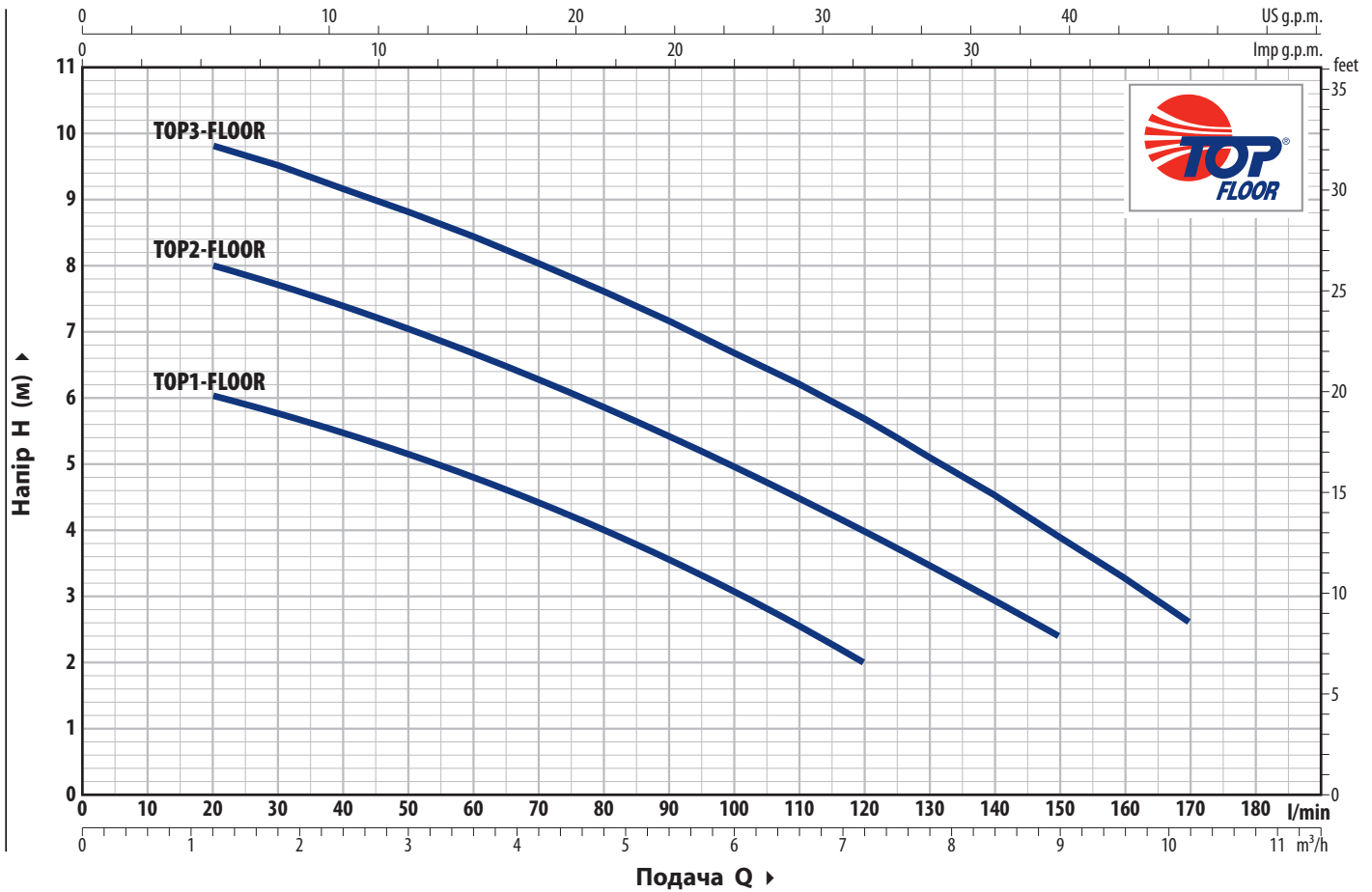
- ※ Електронасос з поплавковим вимикачем
- ※ Спеціальне механічне ущільнення
- ※ Кабель живлення довжиною **10 м**
- ※ Інші напруги або частота 60 Гц

ПАТЕНТИ - МАРКИ - МОДЕЛІ

- Зареєстрована модель № 342159-0011

РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА ТЕХНІЧНІ ДАНІ

50 Гц



Тип	Потужність (P ₂)		Q	Flow Rate (l/h)												
	кВт	к.с.		0	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	7,8	9,0	10,2			
Однофазний			л/хв	0	20	40	60	80	100	120	130	150	170			
TOP 1-FLOOR	0,25	0,33	Н м	6,5	6	5,5	4,8	4	3	2						
TOP 2-FLOOR	0,37	0,50		8,5	8	7,4	6,7	6	5	4	3,5	2,4				
TOP 3-FLOOR	0,55	0,75		10,4	9,8	9,2	8,4	7,6	6,7	5,7	5	4	2,6			

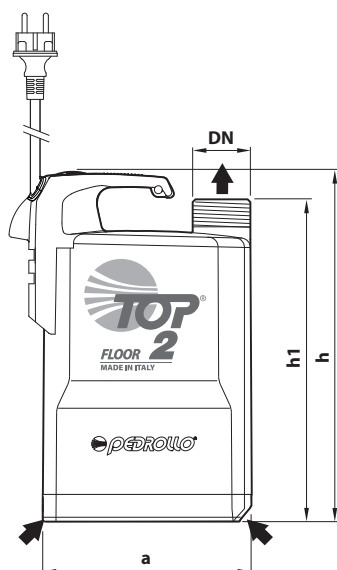
Q = Подача H = Загальний манометричний напір

Допустне відхилення характеристик насосів відповідає Класу 3В згідно з EN ISO 9906.

СПОЖИВАНИЙ СТРУМ

Тип	Напруга
Однофазний	230 В
TOP 1-FLOOR	1,5 А
TOP 2-FLOOR	2,0 А
TOP 3-FLOOR	3,1 А

РОЗМІРИ ТА ВАГА



Приклад застосування



Осушення до 2 мм

Тип Однофазний	Патрубок DN	Розміри мм			Мінімальний рівень осушення	кг
		a	h	h1		
TOP 1-FLOOR	1¼"	152	257	237	2 мм	5,2
TOP 2-FLOOR						5,2
TOP 3-FLOOR			287	268		6,6

ПАЛЕТУВАННЯ

Тип Однофазний	Кількість насосів на піддоні
TOP 1-FLOOR	96
TOP 2-FLOOR	96
TOP 3-FLOOR	96

ОСОБЛИВОСТІ КОНСТРУКЦІЇ ТА МАТЕРІАЛИ

1	Корпус насоса	Технополімер
2	Всмоктувальна решітка	Технополімер
3	Кришка всмоктування	Нержавіюча сталь AISI 304
4	Дифузор	Технополімер
5	Робоче колесо	Технополімер Noryl™
6	Кожух двигуна	Нержавіюча сталь AISI 304
7	Кришка двигуна	Нержавіюча сталь AISI 304
8	Вал двигуна	Нержавіюча сталь AISI 431
9	Подвійне ущільнення на валу з проміжною оливною камерою	
	Ущільнення	Вал
	STA-12R	Ø 12 мм
		Матеріали
		Кераміка / Графіт / NBR
	Ущільнювальне кільце	Ø 12 x Ø 19 x H 5 мм

10 Конденсатор

11 Електродвигун

TOP-FLOOR: однофазний 230 В - 50 Гц

з умонтованим в обмотку термозахистом

- Тривалий режим роботи електродвигуна (**S1**)
- Ізоляція: клас F
- Ступінь захисту: IP X8

12 Ручка в зборі

※ До комплекту входить кабель живлення 5 м типу H07 RN-F з вилкою Schuko

13 Гайка та шуццер

Шуццер Ø 25 мм до TOP1-FLOOR
Ø 35 мм до TOP2-FLOOR, TOP3-FLOOR

