



- гнучка цінова політика і система знижок
- технічна підтримка
- оперативні терміни поставки замовлень
- рекламна підтримка (торгівельне обладнання, поліграфія та ін.)

## УНІВЕРСАЛЬНИЙ ДРЕНАЖНИЙ НАСОС

# PDP M

550Вт

850Вт

### Автоматичний режим роботи

Якщо рівень води дорівнює або перевищує «рівень включення», насос, підключений до електромережі, автоматично ввімкнеться. При зниженні рівня води нижче «рівня виключення» насос автоматично вимкнеться.

Регулювання рівня ввімкнення/вимкнення насоса здійснюється за допомогою регулювання довжини кабелю поплавкового перемикача (L). Кабель поплавкового перемикача може бути зафіксований в кріпленнях, які розташовані на ручці насоса.

### Налагодження насоса для роботи в різних умовах експлуатації

Насос може працювати з рідинами різного ступеня забруднення. Ви можете налаштувати насос на роботу з чистою водою, злегка забрудненою водою і брудною водою:

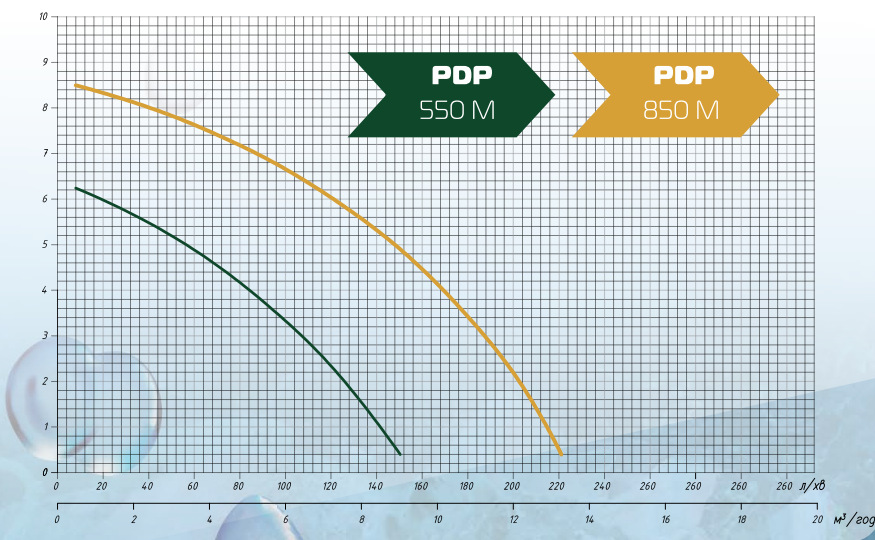
Умови експлуатації	Режим	Висота водозабірної частини, мм	Максимальний розмір часток органічного походження, мм	Максимальний розмір твердих частинок, мм
Чиста вода	1	1	<1	<1
Злегка забруднена вода	2	8	<5	1-2
Брудна вода	3	35	<35	1-2



- Напруга: **220 В - 50 Гц**
- Клас ізоляції: **F**
- Кабель: **8м**
- Ступінь захисту: **IP 68**
- Максимальна температура рідини: **40 °C**
- Управління: **реле рівня**



### ГРАФІК ГІДРАВЛІЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК



№	Model	Power (kW)	Voltage (V) / Frequency (Hz)	Flow (Q <sub>MAX</sub> ) [m³/h]	Head (H <sub>max</sub> ) [m]
03050033	PDP 550 M	0.55 kW	230 V / 50 Hz	9 M³/h	6 m
03050034	PDP 850 M	0.85 kW	230 V / 50 Hz	13 M³/h	8 m