

MPI[®]
Since 2010












Przepompownie



Przepompownie

Przepompownie UpFlow do wody brudnej i ścieków

typ	opis	dostępność	kod produktu	cena netto	cena brutto
1 UpFlow ECO TOP 3 Vortex	 Qmax = 10,2 m³/h, Hmax = 8,7 m, P = 0,55 kW. Zastosowanie: woda brudna, deszcz. Bez zaworu zwrotnego i odcinającego.	●	PRMP0001	2 699	3 320
2 UpFlow ECO HIPPO 50SAK	 Qmax = 18 m³/h, Hmax = 7,1 m, P = 0,37 kW. Zastosowanie: woda brudna, deszcz. ścieki. Bez zaworu zwrotnego i odcinającego.	●	PRMP0002	3 518	4 328
3 UpFlow ECO Vxm 10/50	 Qmax = 33 m³/h, Hmax = 9 m, P = 0,75 kW. Zastosowanie: woda brudna, deszczówka, ścieki. Bez zaworu zwrotnego i odcinającego.	●	PRMP0003	3 710	4 563
4 UpFlow 600 HIPPO 50SAK	 Qmax = 18 m³/h, Hmax = 7,1 m, P = 0,37 kW. Zastosowanie: woda brudna, deszczówka, ścieki	●	PRZE0001	4 297	5 286
5 UpFlow 600 Vxm 10/50	 Qmax = 33 m³/h, Hmax = 9 m, P = 0,75 kW. Zastosowanie: woda brudna, deszczówka, ścieki	●	PRZE0002	4 488	5 521
6 UpFlow 600 Tritus TRm 1.1	 Qmax = 8,4 m³/h, Hmax = 23 m, P = 1,1 kW. Zastosowanie: woda brudna, deszczówka, ścieki	●	PRZE0003	8 087	9 947
7 UpFlow 1150 Vxm 10/50	 Qmax = 33 m³/h, Hmax = 9 m, P = 0,75 kW. Zastosowanie: woda brudna, deszczówka, ścieki	●	PRZE0004	5 820	7 159
8 UpFlow 1150 HIPPO 100SAK	 Qmax = 25,2 m³/h, Hmax = 11 m, P = 0,75 kW. Zastosowanie: woda brudna, deszczówka, ścieki	●	PRZE0005	5 819	7 158
9 UpFlow 1150 Tritus TRm 1.1	 Qmax = 8,4 m³/h, Hmax = 23 m, P = 1,1 kW. Zastosowanie: woda brudna, deszczówka, ścieki	●	PRZE0006	8 983	11 049

- ! **Uwaga!** Przepompownie wyposażone w pompy trójfazowe podlegają wycenie indywidualnej.
- Dopłata za podejście pod kabel - 20 zł netto.
- Dopłata za zrobienie wlotu $\varnothing 110$ mm - 240 zł netto.

Akcesoria do przepompowni

typ	opis	dostępność	kod produktu	cena netto	cena brutto
10 EP (16A)	 Chroni pompę jednofazową w przypadku pracy na sucho, nadmiernego prądu, zbyt wysokiego lub zbyt niskiego napięcia. Amax = 16 A	●	530U16001	380	467
11 SAFEMATIC	 Pmax = 2,2 kW, Amax = 16 A	●	STCO0025	205	252
12 Zestaw E1	 Wielofunkcyjna skrzynka sterownicza dla pojedynczej pompy, napięcie: 1~ 230V 50 Hz, Amax = 18 A + trzy wyłączniki pływakowe	●	ZEE10001	1 920	2 362
13 Alarm do szkrzynek E1/E2	 Alarm świetlny-dźwiękowy	●	SYGN0002	350	431
13 Rura teleskopowa 30 cm	 Możliwość przedłużenia rury wznoszącej od 50 do 300 mm	●	HARW0600	372	458
14 Rura teleskopowa 60 cm	 Możliwość przedłużenia rury wznoszącej o maksymalnie 560 mm	●	HARW0620	458	563
15 Pokrywa MPI Premium	 D = 600 mm	●	HARW0650	336	413
16 Zestaw alarmowy do zbiorników	 Urządzenie do sygnalizacji poziomu minimalnego lub maksymalnego w komorze zbiornika	●	SYGN0001	745	916

INFORMACJA - dokupując do przepompowni z pompą Pedrollo TOP, Vxm lub Tritus zestaw E1 lub zabezpieczenie EP otrzymujesz dodatkowy rok gwarancji dla pompy! (ze standardowych 3 do 4lat)

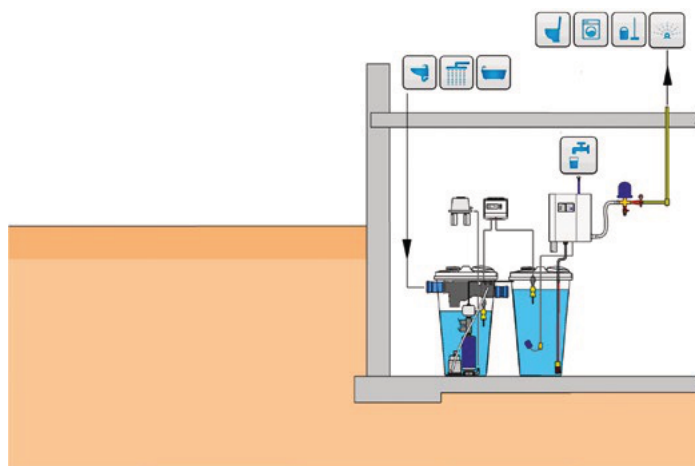
Zbiorniki retencyjne



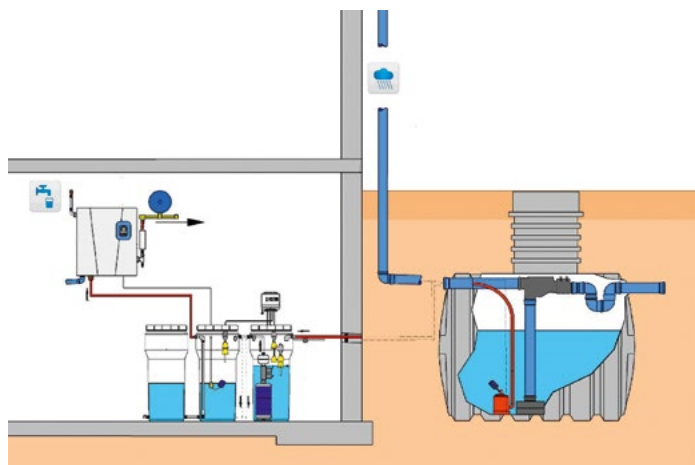
dostępne
w pojemności
do 65 m³
w jednym
module

PONADTO W OFERCIE POSIADAMY RÓWNIEŻ:

- Systemy zagospodarowania wody szarej



- Systemy uzdatniania wody deszczowej do standardu wody pitnej



- Łączone systemy zagospodarowania wody szarej oraz deszczowej

