



$Q_n = 30$ [l/s]

$V_{os} = 6000$ [l]

Waga najcięższego elementu: 8000 [kg]

Waga całkowita: 11000 [kg]

Standardowe posadowienie urządzenia: 6 m ppt

UWAGA:

Standardowa wysokość urządzenia $H_c \pm 100$ [mm];

d [mm] – grubość ścianki zależna od rodzaju wykonanego zbiornika ($d=100/120/150$);

Otwór wlotowy przystosowany do nadbudowy $\leq 0,7$ mb, w innym przypadku – dobór indywidualny;

Producent zastrzega sobie wprowadzenie zmian bez uprzedniego powiadomienia.

PUR AQUA

Pur Aqua System Sp. z o.o.

04-501 Warszawa ul. Płowiecka 109A

Nazwa:

Koalescencyjny separator substancji ropopochodnych z osadnikiem

Typ: S

PUR-K-30(6000)