



$Q_n = 40$ [l/s]

$Q_m = 400$ [l/s]

$Vos = 4000$ [l/s]

Waga najcięższego elementu: 4500 [kg]

Waga całkowita: 11400 [kg]

Standardowe posadowienie urządzenia: 6 m ppt

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

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

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

Producent zastrzega sobie wprowadzenie zmian bez uprzedniego powiadomienia.



Pur Aqua System Sp. z o.o.

04-501 Warszawa ul. Płowiecka 109A

Nazwa:

Koalescencyjny separator substancji ropopochodnych

Typ: S

PUR-KB-40/400(4000)