



$Q_n = 40$  [l/s]

$Q_m = 400$  [l/s]

$V_{os} = 4000$  [l/s]

Waga najcięższego elementu: 8400 [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**

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)**