

Typ: S

PUR-KB-100/1000

Nazwa:

Koalescencyjny separator substancji ropopochodnych



04-501 Warszawa ul. Płowiecka 109A

Pur Aqua System Sp. z o.o.

Producent zastrzega sobie wprowadzenie zmian bez uprzedniego powiadomienia.

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

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

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

UWAGA:

Standardowe posadowienie urządzenia: 6 m ppt

Waga całkowita: 17800 [kg]

Waga najcięższego elementu: 12900 [kg]

Qn = 100 [l/s]

Qm = 1000 [l/s]

