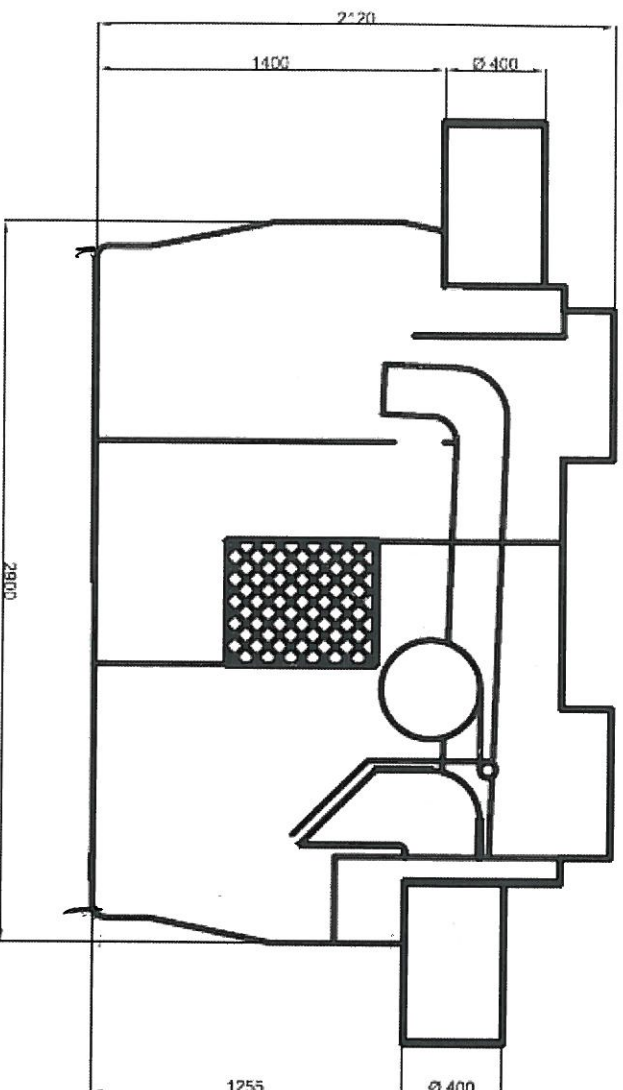


SEPARATOR WĘGLOWODORÓW

TYP : SWODBK 30 / 300



Parametry techniczne:

Przepływ	30 - 300	l/s
Objętość całkowita	7.500	l
Pojemność separatora	2.700	l
Objętość składowa ropopochodnych	1.755	l
Pojemność odmulacza	3.000	l
Objętość składowa odmulacza	1.950	l
Długość - L	2.900	mm
Szerokość - W	1.850	mm
Wysokość - H	2.120	mm
Średnica wlotu i wylotu	400	mm
Wysokość – wlot/wylot	1.400 / 1.255	mm
Ilość włączów	2	szt.
Ciężar	310	kg

Materiał: Polietylen –

Wyposażenie :

- * komora separacyjna
- * pokrywę polietylenową z zamkami
- * odmulacz
- * duży by-pass (x 10)
- * wkładka koalescencyjna
- * system poboru próbek
- * automatyczne zamknięcie
- * wyprowadzenie wentylacji

Wyposażenie dodatkowe :

- * nadstawki o wysokości 330mm typ C
- * włączy żelwne o wytrzymałości 15 T,
- * alarm wizualny (typ A / B)

Informacje uzupełniające :

Wykonanie separatora zgodnie z normą PN- EN 858

Zawartość substancji ropopochodnych w odpływie
z separatora <5 mg/l