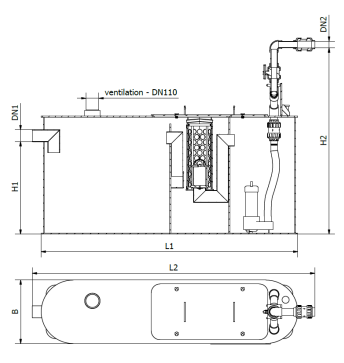
SEPARADOR HIDROCARBONETOS OLEOLIFT P DUO NS3-ST300 DN100

Separador de hidrocarbonetos com bombagem ACO modelo OLEOLIFT P NS3 ST300, para instalação em superficie fabricado em polietileno de alta densidade (HDPE). Separador de Classe I (5 ppm) de acordo com a norma UNE EN 858, de tamanho nominal 3 l/s, com decantador de lamas integrado de 300 l, capacidade total de retenção de hidrocarbonetos de 60 l e um volumen total de 385 l. O equipamento tem um primeiro estágio de sedimentação e um segundo estágio para a separação de hidrocarbonetos, com elementos de ligação de entrada e saída DN100 em polietileno de alta densidade (HDPE). Inclui deflector na entrada, filtro coalescente extraível e saída com bóia tarada a 0,90gr/cm³ para fecho automático em caso de excesso de hidrocarbonetos. Inclui duas bombas com uma cabeça de entrega de 10-20m e um tubo de DN50, ventilação de DN100 e painel de controle com um sensor tipo pneumático. As bombas têm uma potência nominal de 3 kW, uma corrente de 7 para uma tensão de 400V. De 1428 mm de altura, 1613 mm de comprimento e 580 mm de largura. Peso: 145 kg.





Dimensões:

Grandeza Nominal (I/s)	3
Capacidade Decantador	300
Vol. Retenção de óleos	60
Volume total (I)	385
Conexões entrada/saíd	100
Peso (kg)	145
DN1 (mm)	100
DN2 (mm)	50
H1 (mm)	845
H2 (mm)	1378
L1 (mm)	1613
L2 (mm)	1843
B (mm)	580

