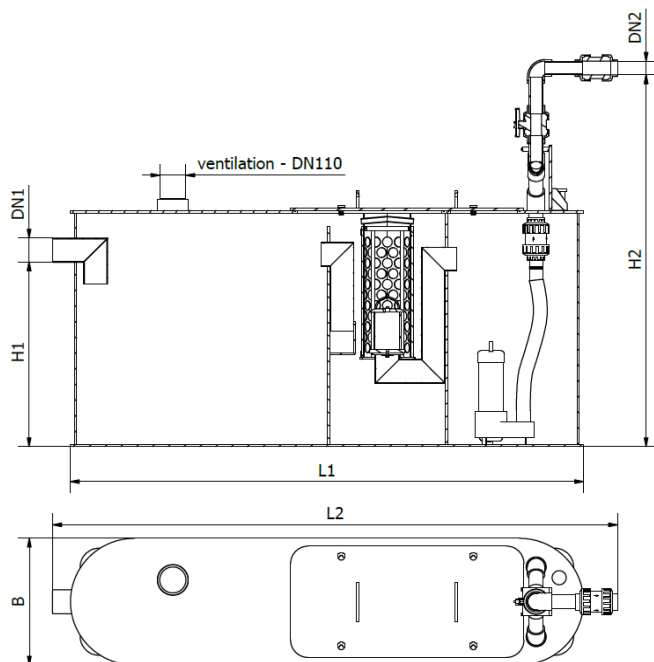


# SEPARADOR HIDROCARBUROS OLEOLIFT P DUO NS3-ST300 DN100

Separador de hidrocarburos con bombeo ACO modelo OLEOLIFT P NS3 ST300, para instalación en superficie fabricado en polietileno de alta densidad (HDPE). Separador de Clase I (5 ppm) según norma UNE EN 858, de talla nominal 3 l/s, con decantador de lodos integrado de 300 l, capacidad total para hidrocarburos de 60 l y volumen total de 385 l. El equipo dispone de conexión de entrada DN100 en polietileno de alta densidad (HDPE). Incluye deflector en la entrada, filtro coalescente extraíble y salida con boya tarada a 0,90gr/cm<sup>3</sup> para cierre automático en caso de exceso de hidrocarburos. Incluye dos bombas con una altura de impulsión de 1-5m y una tubería de DN50, ventilación de DN100 y panel de control con sensor tipo neumático. Las bombas tienen una potencia nominal de 0,8 kW, una intensidad de 5,6A para una tensión de 230V. De 1428 mm de altura, 1613 mm de longitud y 580 mm



## Dimensiones:

Talla nominal (l/s)	3
Capacidad Decantador	300
Volumen de retención (l)	60
Volumen total (l)	385
Conexiones entrada/sali	100
Peso (kg)	122
DN1 (mm)	100
DN2 (mm)	50
H1 (mm)	845
H2 (mm)	1378
L1 (mm)	1613
L2 (mm)	1843
B (mm)	580

