

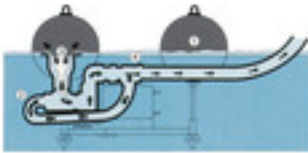


FSP 400V
50Hz

Ecumeur à moteur submergé

L'écume ou l'huile coule dans la trémie. Selon leur consistance, la profondeur de la trémie sous la surface est ajustée au moyen des tiges filetées en inox passant à travers les trois flotteurs.





Virtues

Une petite pompe à grand passage libre est fixée, sous eau, sur un cadre porté par trois flotteurs (1). Elle refoule vers un té (4). Depuis le té, la partie légère est évacuée; un embout pour tuyau flexible y est monté dans ce but. Depuis le dessous du té de l'eau coule librement vers un venturi (2) monté à l'entrée de la pompe. Depuis l'extrémité de la tuyère centrale du venturi, l'eau traverse en ligne droite un espace de 15 cm et entre dans la pompe. Elle entraîne ce qui se trouve autour d'elle en provenance de la trémie (3): eau, huile, particules flottantes, mousse.

Avantages

- L'ajustage de la profondeur de la trémie selon ce qui est à enlever est indépendant du niveau de l'eau.
- Il s'ensuit une excellente concentration des produits à évacuer, en comparaison d'autres systèmes.



