

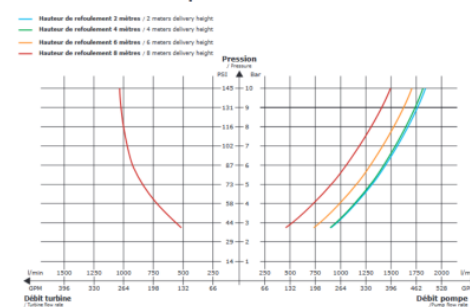
TURBOPOMPE D'EPUISEMENT ALUMINIUM DSP 65

<https://www.securhit.com/fr/pompes-epuisement/1209-turbopompe-d-epuisement-aluminium-dsp-65.html>

Turbo-pompe d'épuiement



• Courbes caractéristiques



Description

La Turbo-pompe est un équipement de pointe conçu spécifiquement pour les sapeurs-pompiers et professionnels du secours afin de faciliter et sécuriser le transvasement d'eau ou de liquides contaminés sur le terrain. Grâce à son fonctionnement innovant par entraînement hydraulique, elle constitue une solution idéale pour les opérations d'évacuation rapide des eaux, notamment en situations d'inondation, de décontamination ou lors d'interventions nécessitant le confinement de fluides pollués.

Caractéristiques techniques :

- Type de fluide pompé : Eaux claires, usées, chargées, polluées
- Type d'entraînement : hydraulique
- Débit turbine : 108 m³/h
- Pression nominale : 16 bar
- Pression d'épreuve : 25.5 bar
- Corps turbo-pompe en alliage d'aluminium, revêtement polyester
- Corps de purge en alliage d'aluminium, anodisation dure
- Crépine, anneaux et visserie en acier inoxydable
- Raccord entrée turbine : DSP DN65 avec verrou
- Raccord sortie turbine : DSP DN65 avec verrou
- Raccord sortie d'évacuation : DSP DN65 avec verrou

Caractéristiques

- Dimensions : 307 x 368 x 347 mm
- Poids : 12.1 kg