



prix compétitif



haute résistance diélectrique de l'huile



grande maniabilité



roues pour une meilleure flottaison



évacuation du transformateur



UVD

L'unité de remplissage d'huile sous vide UVD est conçue pour la préparation (dégazage), le stockage, le transport et le remplissage d'huile de transformateur dans les traversées haute tension des transformateurs et des disjoncteurs.

Paramètre	Valeur	
Le volume d'huile préparée, l	30	
Volume d'huile dans le bloc de remplissage, l	4	
Pression résiduelle dans l'unité de dégazage, mbar	250	
Pression d'alimentation en huile, bar	4	
Consommation électrique maximale, kW	0,25	
Paramètres du système d'alimentation électrique	À la demande du client	
Dimensions, mm	longueur	900
	largeur	780
	hauteur	1500
Poids, kg	80	