



CMMur - 4LT



chauffage au mazout



haut degré de filtration



grande maniabilité



dégazage et séchage de l'huile



protection contre la surchauffe de l'huile



prix compétitif

L'unité CMMur-4LT est conçue pour la purification complexe des huiles de transformateur des impuretés mécaniques, de l'eau et des gaz.

L'unité utilise des solutions de conception originales, en particulier une combinaison d'un réservoir à vide et d'un réchauffeur, ce qui a permis de réduire les dimensions de l'unité et de l'utiliser pour desservir des transformateurs situés dans un espace limité (sur des navires et des locomotives électriques, dans les mines et les locaux industriels, ainsi que dans les sous-stations complètes).

Paramètre		Valeur
Productivité	en mode séchage sous vide thermique et filtration, m ³ /heure	4,0
	en mode dégazage, m ³ /heure	3,0 - 4,0
Paramètres de l'huile usagée (après plusieurs passages)	teneur volumique en gaz, %, pas plus	0,1
	teneur en humidité massique, g/t (ppm), pas plus	10
	qualité industrielle selon ISO 4406	-/14/12
Température maximale de l'huile de sortie, °C		55
Pression d'entrée, bar		3
Puissance du réchauffeur d'huile, kW, max		36
Consommation électrique maximale, kW, pas plus		46
Paramètres du système d'alimentation électrique		À la demande du client
Dimensions, mm	Longueur	1435
	Largeur	830
	Hauteur	1500
Poids, kg		700