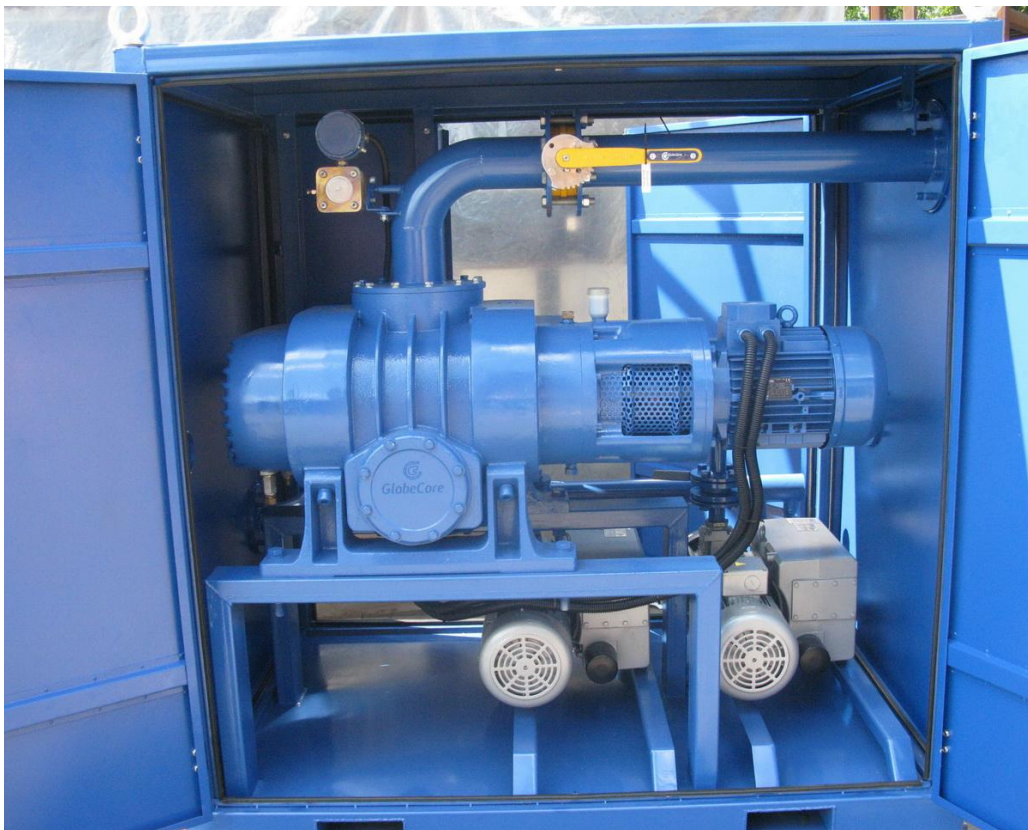


**UNITÉ CMM POUR ÉVACUATION DE TRANSFORMATEUR**

*Capacité: 200, 280, 500, 1000, 2100 m<sup>3</sup>/h*



- Installation est destinée pour l'évacuation d'air, de gaz non-agressive et des mélanges gaz-vapeur des transformateurs et des systèmes à vide hermétique.

## SPÉCIFICATION

<b>Paramètre</b>	<b>CMM-200</b>	<b>CMM-280</b>	<b>CMM-500</b>	<b>CMM-1000</b>	<b>CMM-2000</b>
Rapidité d'évacuation, m <sup>3</sup> /h	200	280	500	1000	2100
Pression limite, Torr (mm Hg 0°C)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Capacité installée, kW	3,5	4,2	4,5	8	18
Température d'atmosphère ambiante, C°	de -10 à +50	de -10 à +50	de -10 à +50	de -10 à +50	de -10 à +50
Moyen de réfrigération	l'air	l'air	l'air /c'est possible connecter le refroidissement par eau	l'air /c'est possible connecter le refroidissement par eau	l'air /c'est possible connecter le refroidissement par eau
Type de connexion entrée/sortie	Flasque / Flasque	Flasque / Flasque	Flasque / Flasque	Flasque / Flasque	Flasque / Flasque
Diamètre entrée/sortie , D, mm	80	80	80	100	100
Dimensions, mm longueur, largeur, hauteur	600x600x1600	800x700x1600	1100x800x1600	1200x800x1600	1600x1100x1600
Poids, kg	300	500	800	1300	1600
Voltage* 50/60 Hz	400	400	400	400	400

**\* Voltage et fréquence par le demande de client**

### DESCRIPTION DES COMPOSANTS

L'unité se compose des composants suivants:

**Système à vide** se compose des deux pompes à vide primaire et de la pompe à vide Rootz.

**Armoire de commande** est destiné pour la placement tous les appareils électriques garantant l'opération d'unité. Elle est la réalisation d'armoire métallique, la porte laquelle ferme à la clef. À l'intérieur de panneau ils sont placés tous des appareils de commutation électriques, ainsi que les boutons de commande et l'appareillage de la signalisation lumineuse.

**Tuyauterie sous vide** est présentée par la construction soudé quelle se compose de tuyau au clapet inverseur, de manomètre, de robinet à papillon et de robinet d'entrée d'air.

**Plate-forme** est la construction soudée ou se trouvent tous les agrégats de système à vide.

**Carcasse** est la construction soudée dans laquelle se trouve l'appareillage pour l'élingage d'unité.

*En rapport d'unité se perfectionne régulièrement, on est possible l'existence des différences partielles des composants séparés et des sous-ensembles, lesquels ne peuvent pas diminuer les caractéristiques techniques d'unité.*



**Andrej Kulish, +4944842023592, [sales@globecore.de](mailto:sales@globecore.de)**