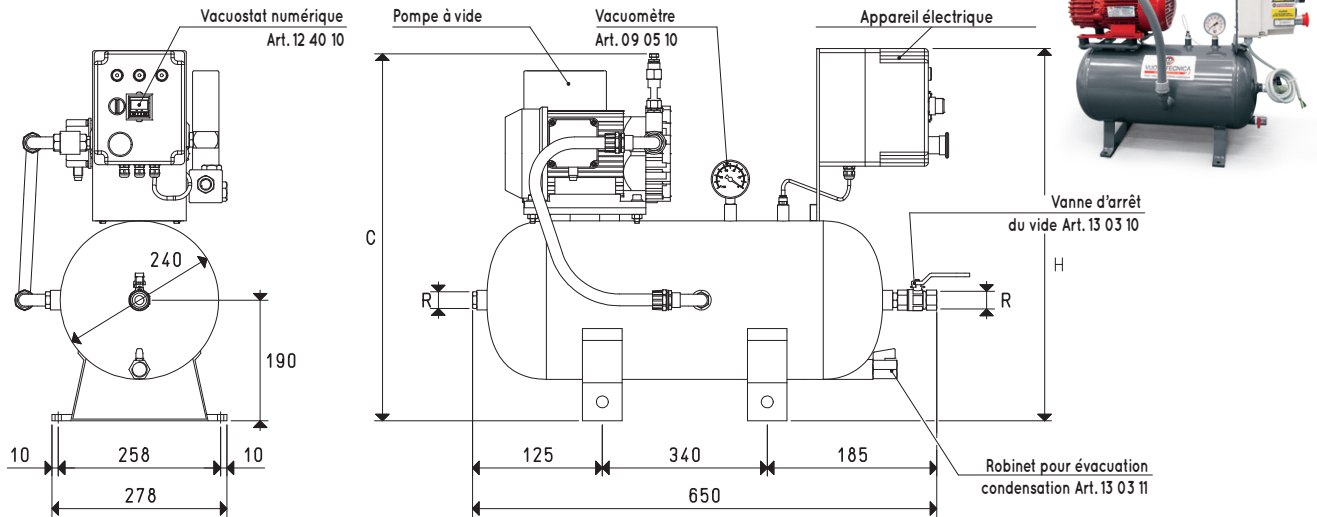


CENTRALES DE VIDE HORIZONTALES DO 25V ...

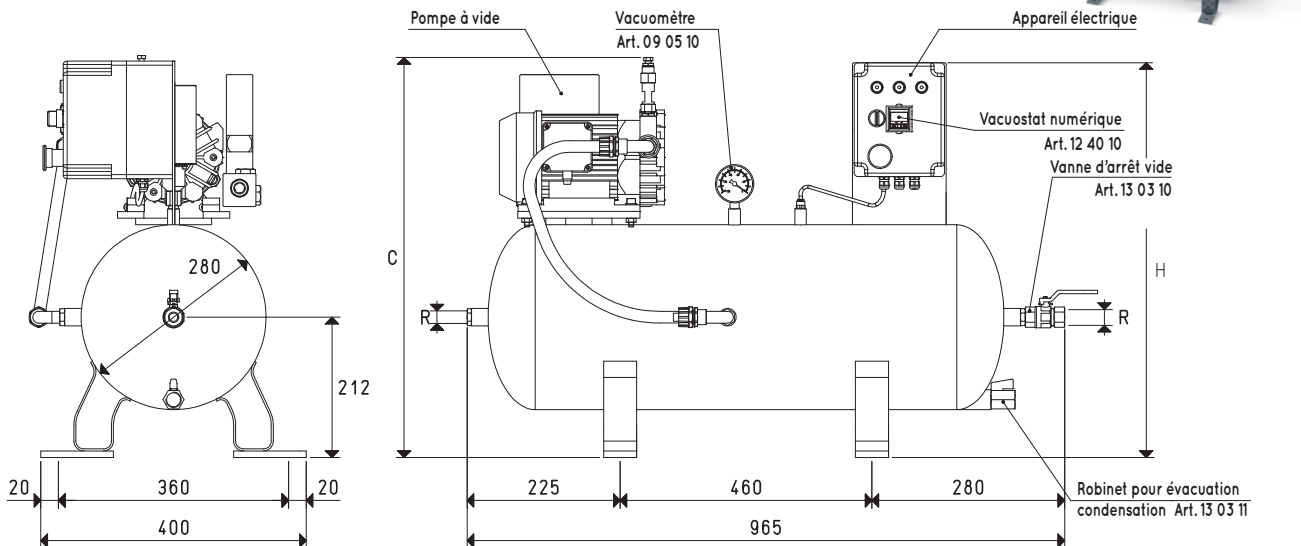


Art.	Réservoir Litres	Pompe Mod.	Exécution moteur Volt	Appareil électrique art.	C	H	R Ø	Poids Kg	Accessoires art.	Filter art.
DO 25V VTL 5	25	VTL 5	3 ~ 230/400-50Hz	DO 06 97V	540	570	G1/2"	33.5	FB 20 / FC 20	
DO 25V VTL 5 M	25	VTL 5 M	1 ~ 230/50Hz	DO 06 98V	540	570	G1/2"	34.0	FB 20 / FC 20	
DO 25V VTL 10	25	VTL 10	3 ~ 230/400-50Hz	DO 06 97V	540	570	G1/2"	39.5	FB 20 / FC 20	
DO 25V VTL 10 M	25	VTL 10 M	1 ~ 230-50Hz	DO 06 98V	540	570	G1/2"	40.0	FB 20 / FC 20	
DO 25V RVP 15	25	RVP 15	3 ~ 230/400-50Hz	DO 06 97V	525	570	G1/2"	35.0	FB 20 / FC 20	
DO 25V RVP 15 M	25	RVP 15 M	1 ~ 230-50Hz	DO 06 98V	525	570	G1/2"	35.5	FB 20 / FC 20	

N.B. En ajoutant les lettres SR à l'article, la centrale de vide est fournie avec des roues pour permettre sa mobilité (Exemple : DO 25V VTL 10 SR).

Toutes les pompes RVP ... , sont équipées en série d'un filtre FC .. adapté à la dimension de leur connexion d'aspiration.

CENTRALES DE VIDE HORIZONTALES DO 50V ...



Art.	Réservoir Litres	Pompe Mod.	Exécution moteur Volt	Appareil électrique art.	C	H	R Ø	Poids Kg	Accessoires art.	Filter art.
DO 50V VTL 5	50	VTL 5	3 ~ 230/400-50Hz	DO 06 97V	620	612	G1/2"	39.3	FB 20 / FC 20	
DO 50V VTL 5 M	50	VTL 5 M	1 ~ 230/50Hz	DO 06 98V	620	612	G1/2"	39.8	FB 20 / FC 20	
DO 50V VTL 10	50	VTL 10	3 ~ 230/400-50Hz	DO 06 97V	620	612	G1/2"	45.3	FB 20 / FC 20	
DO 50V VTL 10 M	50	VTL 10 M	1 ~ 230-50Hz	DO 06 98V	620	612	G1/2"	45.8	FB 20 / FC 20	
DO 50V RVP 15	50	RVP 15	3 ~ 230/400-50Hz	DO 06 97V	680	612	G1/2"	40.8	FB 20 / FC 20	
DO 50V RVP 15 M	50	RVP 15 M	1 ~ 230-50Hz	DO 06 98V	680	612	G1/2"	41.3	FB 20 / FC 20	

N.B. En ajoutant les lettres SR à l'article, la centrale de vide est fournie avec des roues pour permettre sa mobilité (Exemple : DO 50V VTL 10 SR).

Toutes les pompes RVP ... , sont équipées en série d'un filtre FC .. adapté à la dimension de leur connexion d'aspiration.

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$ Adaptateurs pour raccords avec filetages GAZ - NPT disponibles page 1.130