

TANKS FÜR VERTIKALE VAKUUMPUMPSYSTEME MIT ZWEI VAKUUMPUMPEN

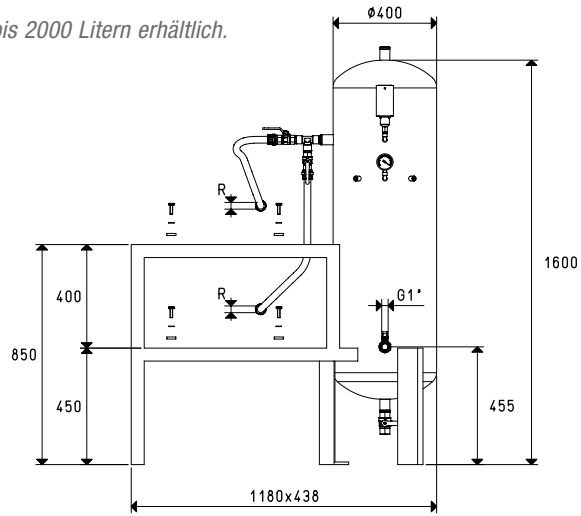
Die Tanks für die vertikalen Vakuumpumpensysteme bestehen aus geschweißtem Stahlblech, sind perfekt vakuumdicht, haben einen kreisförmigen Querschnitt, eine Kapazität von 500 Litern und eine Betriebsdauer, die darüber hinaus geht. Der Halterungsrahmen der Pumpen, der mit diesem verschweißt ist, ist hingegen aus Stahlprofilen gefertigt.

Tank und Halterungsgestell sind mit speziellen Lacken lackiert, die sie vor Korrosion und Wasserkondensaten schützen.

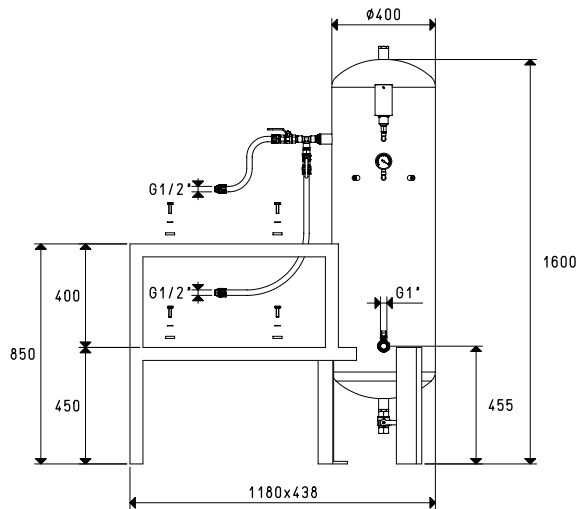
Sie sind für die Installation von zwei Vakuumpumpe und einer elektrischen Anlage vorbereitet, die unter den in der Tabelle aufgezählten auszuwählen ist, und sie sind ausgestattet mit:

- Einem Vakuumschalter für die Regulierung des Vakuumgrades, mit dem gearbeitet werden soll.
- Einem Vakuummeter für das direkte Ablesen des Vakuumgrades im Tank.
- Zwei Rückschlagventilen für die Pumpen, die nicht bereits damit ausgestattet sind.
- Zwei manuell betätigten Ventilen zum Abschalten des Vakuums.
- Einem manuell betätigten Ventil für die Unterbrechung des Vakuums.
- Einem Hahn zum Ablassen des Kondensats.
- Einer Leitung und Anschlüssen für den Anschluss der Pumpe am Tank und Schrauben für seine Befestigung am Halterungsgestell.

Sie sind mit verschiedenen volumetrischen Kapazitäten von 150 bis 2000 Litern erhältlich.



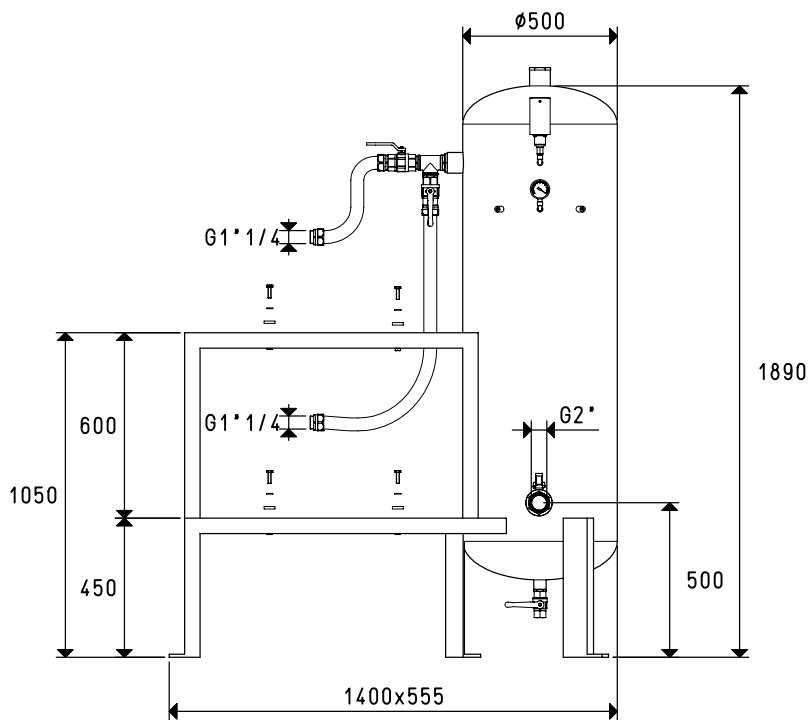
Art.	Tank	Gewicht	R	Vorbereitet für:		Empfohlenes Zubehör
				2 Pumpen	Elektrische Anlage	
	Liter	Kg	Ø	Mod.	Art.	Filter Art.
D2V 150 01	150	70	G1/2"	VTL 10/F - VTL 15/F - VTL 20/F	D2V 150 90	FB 30 / FC 30
D2V 150 03	150	70	G3/4"	VTL 25/FG - VTL 30/FG - VTL 35/FG	D2V 150 90	FB 30 / FC 30



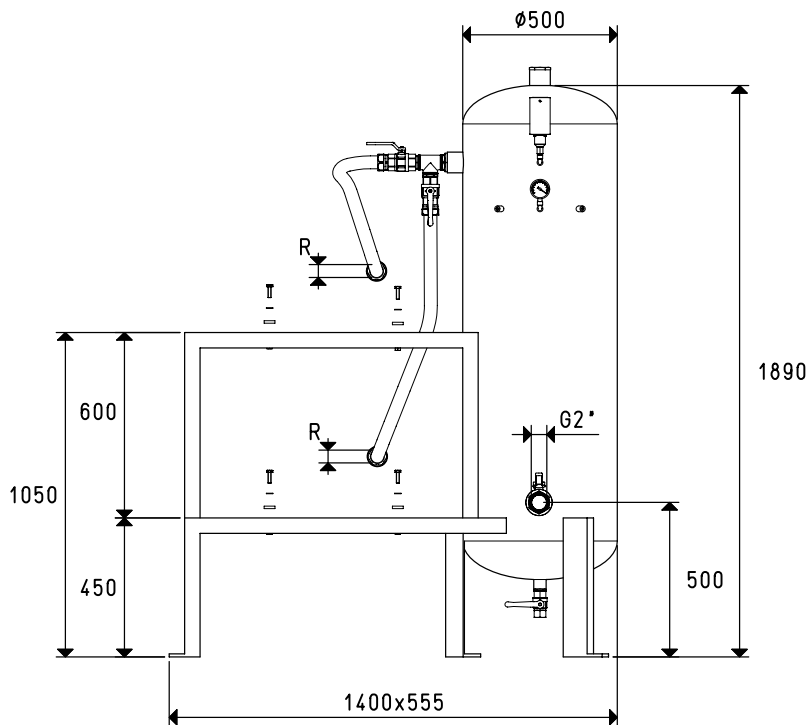
Art.	Tank	Gewicht	2 Pumpen	Elektrische Anlage	Empfohlenes Zubehör
	Liter	Kg	Mod.	Art.	Filter Art.
D2V 150 02	150	70	MV 20	D2V 150 90	FB 30 / FC 30

3D-Zeichnungen sind verfügbar auf der Seite www.vuototecnica.net

TANKS FÜR VERTIKALE VAKUUMPUMPSYSTEME MIT ZWEI PUMPEN



Art.	Tank	Gewicht	Vorbereitet für:		Empfohlenes Zubehör Filter Art.
			2 Pumpen	Elektrische Anlage Art.	
	Liter	Kg	Mod.	Art.	Art.
D2V 300 01	300	98	MV 40 - MV 60 - MV 100	D2V 150 90	FB 60 / FC 60



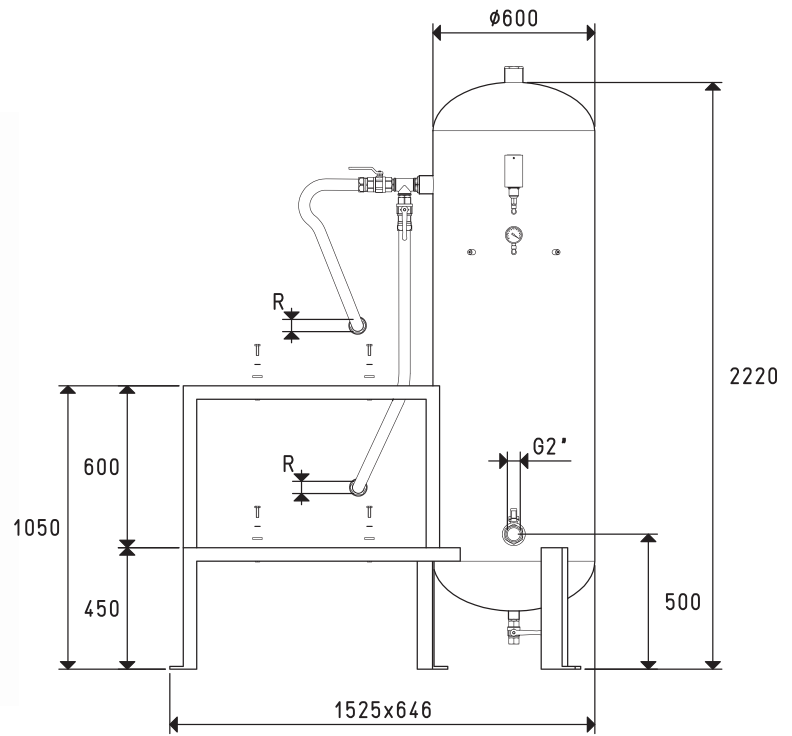
Art.	Tank	Gewicht	R	Vorbereitet für:		Empfohlenes Zubehör Filter Art.
				2 Pumpen	Elektrische Anlage Art.	
	Liter	Kg	Ø	Mod.	Art.	Art.
D2V 300 02	300	98	G1"	VTL 50/G1	D2V 150 90	FB 60 / FC 60
D2V 300 03	300	98	G1"1/4	VTL 75/G1 - VTL 105/ G1	D2V 150 90	FB 60 / FC 60

Umrechnungen: inch = $\frac{mm}{25.4}$; pounds = $\frac{g}{453.6} = \frac{Kg}{0.4536}$

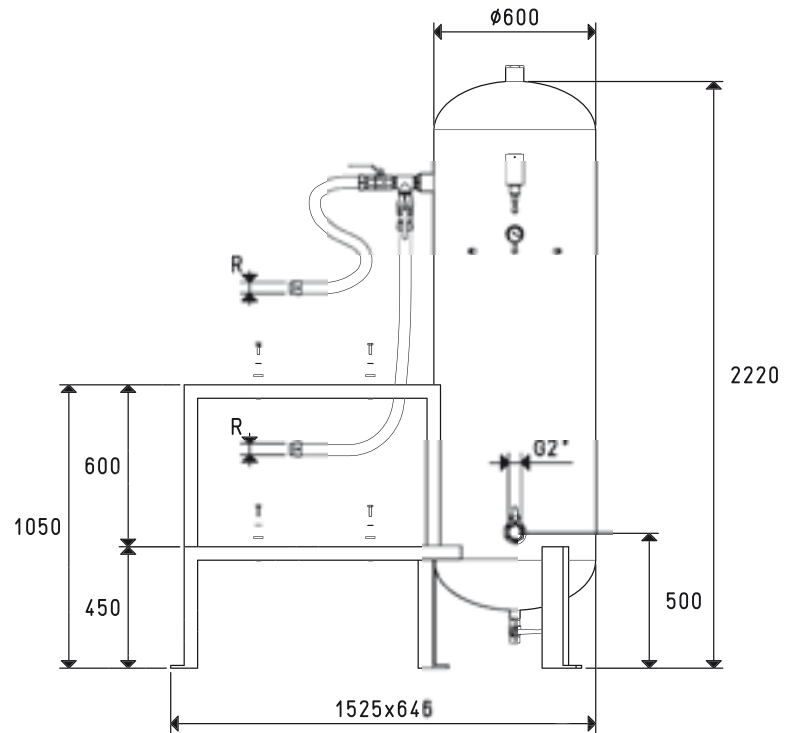
Adapter für Gewinde GAS - NPT sind auf S. 1.117 ersichtlich.

3D-Zeichnungen sind verfügbar auf der Seite www.vuototecnica.net

TANKS FÜR VERTIKALE VAKUUMPUMPSYSTEME MIT ZWEI PUMPEN



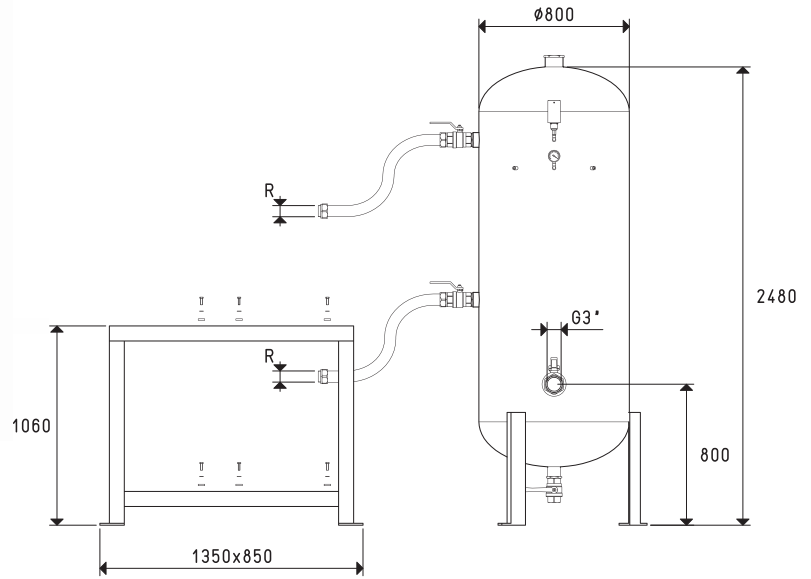
Art.	Tank	Gewicht	R	Vorbereitet für:		Empfohlenes Zubehör Filter Art.
				2 Pumpen	Elektrische Anlage Art.	
	Liter	Kg	Ø	Mod.		
D2V 500 01	500	173	G1"1/4	VTL 75/G1	D2V 150 90	FB 60 / FC 60
D2V 500 03	500	173	G1"1/2	VTL 105/G1	D2V 150 90	FB 60 / FC 60



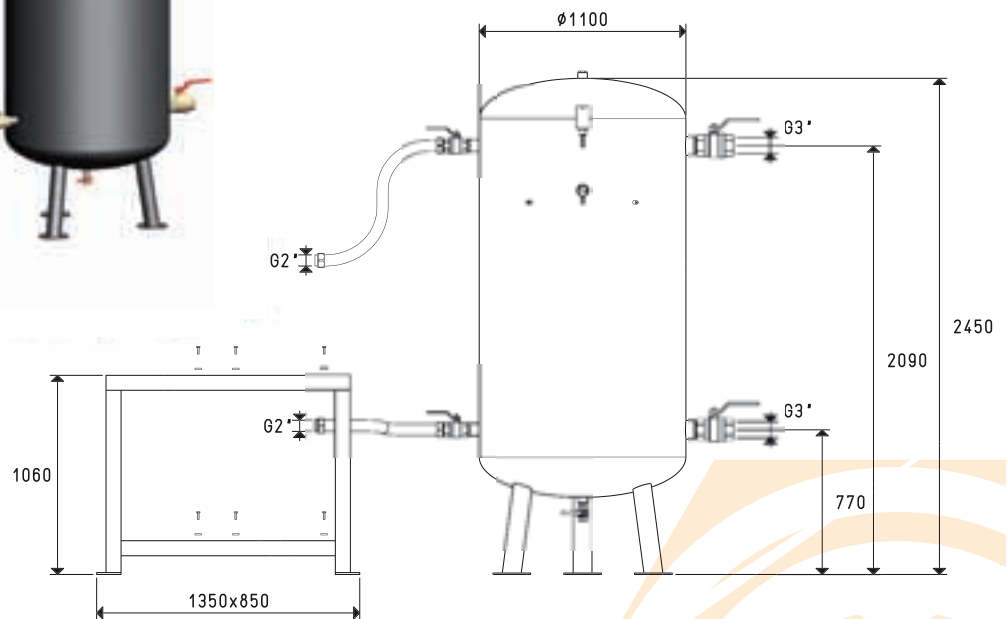
Art.	Tank	Gewicht	R	Vorbereitet für:		Empfohlenes Zubehör Filter Art.
				2 Pumpen	Elektrische Anlage Art.	
	Liter	Kg	Ø	Mod.		
D2V 500 02	500	173	G1"1/4	MV 60 - MV 100	D2V 150 90	FB 60 / FC 60
D2V 500 04	500	173	G1"1/2	MV 160R	D2V 150 90	FB 60 / FC 60

3D-Zeichnungen sind verfügbar auf der Seite www.vuototecnica.net

TANKS FÜR VERTIKALE VAKUUMPUMPSYSTEME MIT ZWEI PUMPEN



Art.	Tank	Gewicht	R	Vorbereitet für:		Empfohlenes
				2 Pumpen	Elektrische Anlage	
	Liter	Kg	Ø	Mod.	Art.	Filter Art.
D2V 1000 01	1000	243	G1"1/2	MV 160R	DV 150 90	FC 80
D2V 1000 02	1000	243	G2"	MV 200R - MV 300R	DV 150 91	FC 80



Art.	Tank	Gewicht	Vorbereitet für:		Empfohlenes
			2 Pumpen	Elektrische Anlage	
	Liter	Kg	Mod.	Art.	Filter Art.
D2V 2000 01	2000	580	MV 200R - MV 300R	DV 150 91	FC 80

3D-Zeichnungen sind verfügbar auf der Seite www.vuototecnica.net