



### PTS-48 3 Cil

Volume (Liter)	Height (mm)	Diameter (mm)	V12	V15
36	225	520	6,5	5,0
39	190	600	9,0	7,0
46	190	630	10,0	7,5
46	225	580	8,0	6,0
53	225	630	10,0	7,5
54	250	600	9,0	7,0
60	250	630	10,0	7,5
65	270	630	10,0	7,5
70	270	650	11,0	8,5
88	270	720	13,5	11,0



### PTS-48 4-6 Cil

Volume (Liter)	Height (mm)	Diameter (mm)	V12	V15	V17	V20	V28
36	225	520	10,0	7,5	6,5	5,5	4,0
39	190	600	13,0	10,0	9,0	7,5	5,5
46	190	630	15,0	11,5	10,0	8,5	6,0
46	225	580	12,0	9,0	8,0	7,0	5,0
53	225	630	15,0	11,5	10,0	8,5	6,0
54	250	600	13,5	10,0	9,0	7,5	5,5
60	250	630	15,0	11,5	10,0	8,5	6,0
65	270	630	15,0	11,5	10,0	8,5	6,0
70	270	650	16,0	12,5	11,0	9,5	6,5
88	270	720	20,0	15,0	13,5	11,5	8,0

### PTS Ringtank 3 Cil

Volume (Liter)	Height (mm)	Diameter (mm)	V12	V15
47	230	600	6,5	4,5
52	230	630	7,0	5,5
52	250	600	6,5	5,0
55	230	650	7,5	5,5
58	250	630	7,0	5,5
61	250	650	7,5	5,5
67	270	650	7,5	5,5
83	270	720	9,0	7,0



### PTS Ringtank 4-6 Cil

Volume (Liter)	Height (mm)	Diameter (mm)	V12	V15	V17	V20	V28
47	230	600	9,5	7,5	6,5	5,5	4,0
52	230	630	10,5	8,0	7,0	6,0	4,5
52	250	600	9,5	7,5	6,5	5,5	4,0
55	230	650	11,0	8,5	7,5	6,5	4,5
58	250	630	10,5	8,0	7,0	6,0	4,5
61	250	650	11,0	8,5	7,5	6,5	4,5
67	270	650	11,0	8,5	7,5	6,5	4,5
83	270	720	13,5	10,0	9,0	8,0	5,5

### PTS Ringtank Centre-filled 3 Cil

Volume (Liter)	Height (mm)	Diameter (mm)	V12	V15
51	230	600	6,5	5,0
55	230	630	7,0	5,5
56	250	600	6,5	5,0
59	230	650	7,5	5,5
62	250	630	7,0	5,5
65	250	650	7,5	5,5
72	270	650	7,5	5,5
88	270	720	9,0	7,0



### PTS Ringtank Centre-filled 4-6 Cil

Volume (Liter)	Height (mm)	Diameter (mm)	V12	V15	V17	V20	V28
51	230	600	9,5	7,5	6,5	5,5	4,0
55	230	630	10,5	8,0	7,0	6,0	4,5
56	250	600	9,5	7,5	6,5	5,5	4,0
59	230	650	11,0	8,5	7,5	6,5	4,5
62	250	630	10,5	8,0	7,0	6,0	4,5
65	250	650	11,0	8,5	7,5	6,5	4,5
72	270	650	11,0	8,5	7,5	6,5	4,5
88	270	720	13,5	10,0	9,0	8,0	5,5

### PTS Cylindrical Tank 3 Cil

Volume (Liter)	Length (mm)	Diameter (mm)	V12	V15
50	582	360	6,5	5,0
55	632	360	7,0	5,5
60	686	360	8,0	6,0
60	869	320	10,5	8,0
70	789	360	9,0	7,0
70	1004	320	12,5	9,5
85	958	360	10,5	8,0
100	1099	360	13,0	10,0
118	861	450	10,0	7,5
130	1411	360	17,0	13,0
158	1119	450	13,5	10,5
178	1248	450	15,5	12,0



### PTS Cylindrical Tank 4-6 Cil

Volume (Liter)	Height (mm)	Diameter (mm)	V12	V15	V17	V20	V28
50	582	360	9,5	7,5	6,5	5,5	4,0
55	632	360	10,5	8,0	7,0	6,0	4,5
60	686	360	12,0	9,0	8,0	7,0	5,0
60	869	320	15,5	12,0	10,5	9,0	6,5
70	789	360	13,5	10,0	9,0	8,0	5,5
70	1004	320	18,5	14,0	12,5	11,0	7,5
85	958	360	15,5	12,0	10,5	9,0	6,5
100	1099	360	19,5	15,0	13,0	11,0	8,0
118	861	450	15,0	11,5	10,0	8,5	6,0
130	1411	360	21,0	19,5	17,0	14,5	10,5
158	1119	450	20,0	15,5	13,5	11,5	8,5
178	1248	450	21,0	17,5	15,5	13,5	9,5