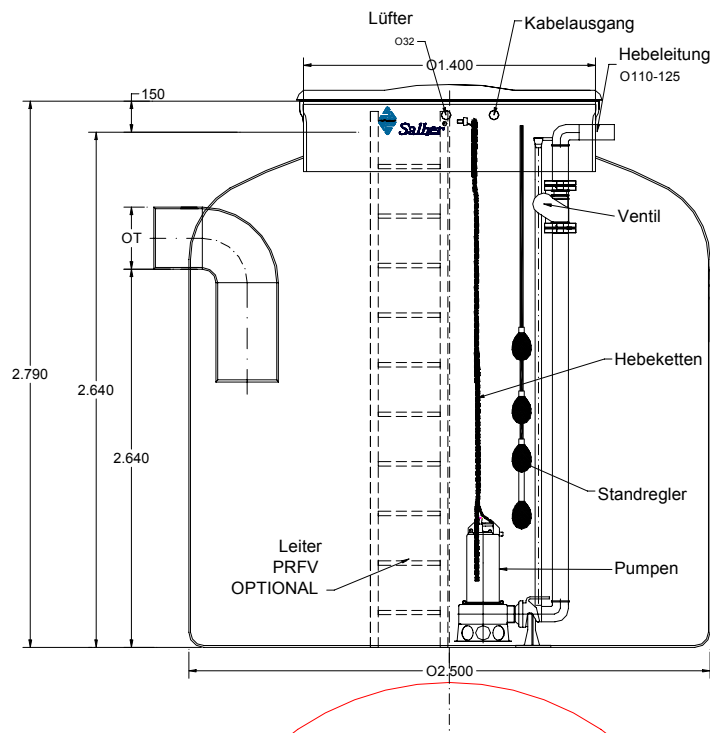


GAMA MAXI
 MODEL: CVC-PB-D

Abwasser- und Regenwasserpumpwerke

Basismodell besteht sich aus dem aus mit der Glasfaser verstärktem Polyester hergestellten Skelett, 2 Pumpen, die abwechselnd arbeiten, 4 Füllstandreglern, dem Sicherheitsventil und Verriegelungsventil. Automatische Pumpenverbindung zum Zwecke des Hebens zum vollen Behälter und Steuerpanel. Wahlweise wird Zuber geliefert.



MODELL	Gesamte Kapazität (Liter)	Effektive Kapazität (Liter)	MOD. DER PUMPE	Pumpen IL./Kw/Spannung	Ø	HÖHE
CVC-PB-D-13	11.800	9.800	13	5,5 Kw III	2.500	2.790
CVC-PB-D-14	11.800	9.800	14	7,5 Kw III	2.500	2.790
CVC-PB-D-15	11.800	9.800	15	11 Kw III	2.500	2.790
CVC-PB-D-16	11.800	9.800	16	15 Kw III	2.500	2.790

BESCHREIBUNG DER PUMPEN: ZENTRIFUGALER LÄUFER TYP VORTEX

Pumpe	Leistung Nennleistung (KW)	Spannung (V)	Stärke (A)	DURCHFLUSS											Ø Feste Teilchen	
				L/min	340	680	1.000	1350	1700	2000	2500	3000	3400	4200		5000
				M3/h	20	40	60	80	100	120	150	180	200	250	300	
13	5,5	400V T	12,6	m.c.a.	10,7	9,8	9,1	8,4	7,6	6,5						98
14	7,5	400V T	16,9		13,1	12,3	11,5	10,6	9,8							98
15	11	400V T	22,8			16,2	15,2	14,2	13,4	12,5	11,1	9,8				100
16	15	400V T	30,0			19,4	18,5	17,7	16,8	15,8	14,4	13	12,1			100