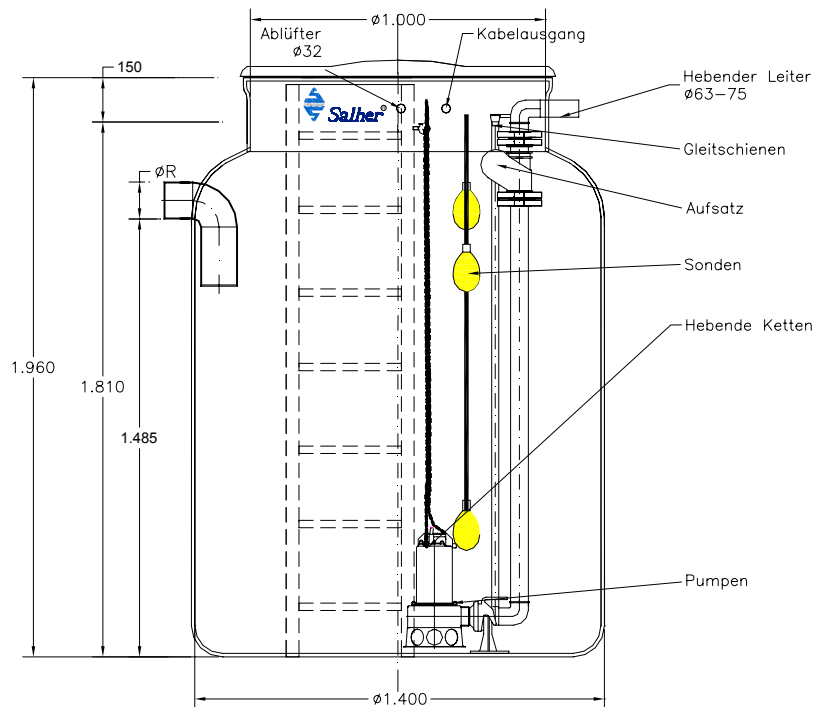


GAMA HOCHMODEL: CVC - PB - C

Hauptmodel von Polyester verstärkte Fäden gläsern , von Rohr 2 Einschuß und Flugloch , Mündung 4 Regler. Zusammenbau innen, Knorren u.s.w. Taucht ein Pumpe zu Abwasser (Turbinenschaufel zentrifugal des Types Vortex einen oder mehrkanal) von Vorrichtung automatisch.

System Vermessung Niveau zu Regler Niveau oder Ultraschalle.

Ventile Weiche zu Abwasser existentiell und Ventile verschließend zu montieren.



MODEL	Haupt Kap.	Kap Efektor (Liter)	Pumpen-stationen	Pumpen IL./kw/Strom	Ø	Hohe
CVC-PB-C-10	6.050	4.900	8	2x 2,2 Kw III	2.000	2.260
CVC-PB-C-11	6.050	4.900	9	2x 4 Kw III	2.000	2.260
CVC-PB-C-12	6.050	4.900	10	2x 5,5 Kw III	2.000	2.260

Beschreibung: LAUFRAD DES TYPES VORTEX

Pumpe	Kraft Normal (Kw)	Spannung (V)	Stromstärke (A)	Durchfluss								Ø Festteile n	
				L/S	0	4	8	12	16	20	24		28
				M3/h	0	14,4	28,8	43,2	57,6	72	86,4		100,8
10	2,2	400V T	5,5	M.C.A.	17	14	12,2	9,6	6,2	2	-	50	
11	4	400V T	9		20,5	18,2	16	13	10	6,5	-	65	
12	5,5	400V T	13		24,5	22,5	20,8	17	14,9	11,5	8,5	60	