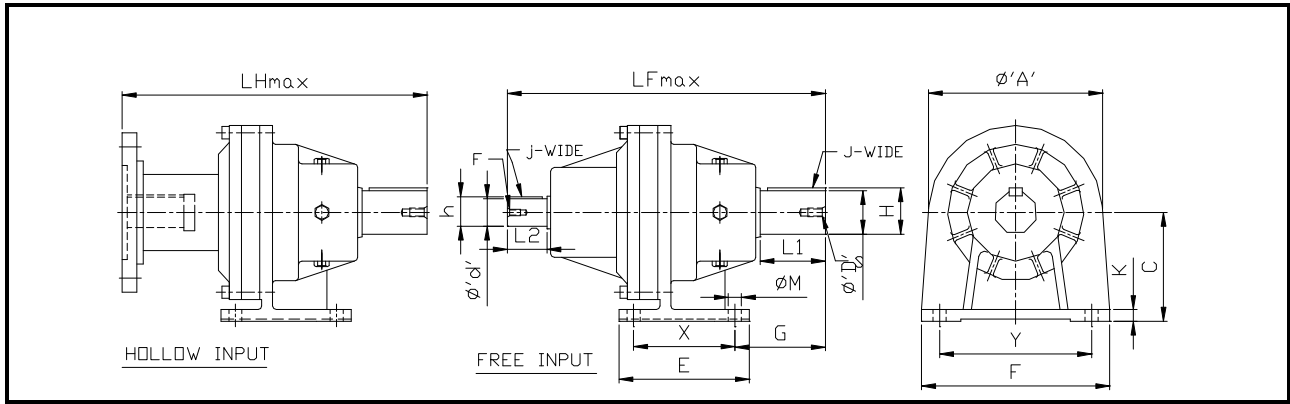


# FOOT MOUNTING



Model	Output Shaft					Input Shaft					Foot Mounting Dimensions										Approx Weight Kg	
	D j6	H	J p9	S	L1	d j6	h	j p9	F	L2	C	E	F	X	Y	G	M	K	A	LF		LH
<b>SINGLE STAGE</b>																						
1V01	14	16	5	-	25	14	16	5	-	25	60	60	85	40	65	38	7	7	75	133	112	4
1V02	19	21.5	6	M6	30	14	16	5	-	25	84	85	125	60	100	45	9	8	96	169	157	7
1V03	28	31	8	M8	45	19	21.5	6	M6	30	90	110	150	80	120	62.5	12	10	128	217	220	14
1V04	38	41	10	M10	55	28	31	8	M8	45	102	120	175	90	140	73	14	12	165	269	278	21
1V05	50	53.5	14	M12	75	38	41	10	M10	55	130	145	210	110	170	100	14	14	204	335	356	44
1V06	60	64	18	M12	90	38	41	10	M10	55	140	170	250	125	200	120	18	16	226	378	397	57
1V07	70	74.5	20	M16	100	50	53.5	14	M12	75	165	190	290	140	240	130	18	18	270	443	425	80
1V08	80	85.5	22	M16	120	50	54	14	M12	75	180	195	330	140	270	158	23	20	310	493	483	110
1V09	95	100	25	M20	130	60	64	18	M12	90	210	225	380	165	320	173	23	24	356	589	565	180
1V10	110	116	28	M20	160	50	53.5	14	M12	75	235	254	420	175	350	210	28	28	394	638	618	240
1V11	120	127	32	M20	180	70	74.5	20	M16	100	255	250	460	180	390	230	28	28	438	689	684	320
1V12	140	148	36	M20	200	80	85.5	22	M16	120	300	350	600	275	500	342	32	28	500	850	800	475
1V13	180	190	45	M20	250	110	116	28	M20	160	360	405	740	325	625	338	32	32	600	980	990	960
1V14	230	241	50	M20	350	120	127	32	M20	180	400	500	750	410	600	438	40	40	675	1210	1250	1450

<b>DOUBLE STAGE</b>																						
2V01	14	16	5	-	25	14	16	5	-	25	60	60	85	40	65	38	7	7	75	153	132	7
2V02	19	21.5	6	M6	30	14	16	5	-	25	84	85	125	60	100	45	9	8	96	193	181	8
2V03	28	31	8	M8	42	14	16	5	-	25	90	110	150	80	120	62.5	12	10	130	229	217	11
2V33	28	31	8	M8	45	19	21.5	6	M6	30	90	110	150	80	120	62.5	12	10	128	273	275	17
2V04	38	41	10	M10	55	19	21.5	6	M6	30	102	120	175	90	140	73	14	12	165	294	294	23
2V44	38	41	10	M10	55	28	31	8	M8	45	102	120	175	90	140	73	14	12	165	314	320	26
2V05	50	53.5	14	M12	75	28	31	8	M8	45	130	145	210	110	170	100	14	14	204	360	369	36
2V06	60	64	18	M12	90	28	31	8	M8	45	140	170	250	125	200	120	18	16	226	402	409	62
2V07	70	74.5	20	M16	100	38	41	10	M10	55	165	190	290	140	240	130	18	18	270	465	485	85
2V08	80	85.5	22	M16	120	38	41	10	M10	55	180	195	330	140	270	158	23	20	310	525	545	120
2V09	95	100	25	M20	130	50	53.5	14	M12	75	210	225	380	165	320	173	23	24	356	614	593	180
2V10	110	116	28	M20	160	50	53.5	14	M12	75	235	254	420	175	350	210	28	28	394	662	641	250
2V11	120	127	32	M20	180	50	54	14	M12	75	255	250	460	180	390	230	28	28	438	703	688	330
2V12	140	148	36	M20	200	80	85.5	22	M16	120	300	350	600	275	500	342	32	28	500	860	810	530
2V13	180	190	45	M20	250	110	116	28	M20	160	360	405	740	325	625	338	32	30	600	1030	1050	960
2V14	230	241	50	M20	350	120	127	32	M20	180	400	500	750	410	600	438	40	40	675	1210	1250	1490

<b>TRIPPLE STAGE</b>																						
3V01	14	16	5	-	25	14	16	5	-	25	60	60	85	40	65	38	7	7	75	166	150	8
3V02	19	21.5	6	M6	30	14	16	5	-	25	84	85	125	60	100	45	9	8	96	217	205	9
3V03	28	31	8	M8	42	14	16	5	-	25	90	110	150	80	120	62.5	12	10	130	252	239	13
3V33	28	31	8	M8	45	19	21.5	6	M6	30	90	110	150	80	120	62.5	12	10	128	308	310	20
3V04	38	41	10	M10	55	14	16	5	-	25	102	120	175	90	140	73	14	12	165	304	291	26
3V44	38	41	10	M10	55	19	21.5	6	M6	30	102	120	175	90	140	73	14	12	165	327	329	32
3V05	50	53.5	14	M12	75	19	21.5	6	M6	30	130	145	210	110	170	100	14	14	204	383	385	38
3V06	60	64	18	M12	90	19	21.5	6	M6	30	140	170	250	125	200	120	18	16	226	422	424	55
3V07	70	74.5	20	M16	100	28	31	8	M8	45	165	190	290	140	240	130	18	18	270	489	498	76
3V08	80	85.5	22	M16	120	28	31	8	M8	45	180	195	330	140	270	158	23	20	310	550	558	120
3V09	95	100	25	M20	130	38	41	10	M10	55	210	225	380	165	320	173	23	24	356	632	655	170
3V10	110	116	28	M20	160	38	41	10	M10	55	235	254	420	175	350	210	28	28	394	683	701	210
3V11	120	127	32	M20	180	38	41	10	M10	55	255	250	460	180	390	230	28	28	438	742	762	260
3V12	140	148	36	M20	200	80	85.5	22	M16	120	300	350	600	275	500	342	32	28	500	870	840	570
3V13	180	190	45	M20	250	110	116	28	M20	160	360	405	740	325	625	338	32	30	600	1050	1080	890
3V14	230	241	50	M20	350	120	127	32	M20	180	400	500	750	410	600	438	40	40	675	1210	1250	1430

All dim. are in mm. All open dim. will have tolerance of 2 mm. Dimensions are subject to change without prior notice.