

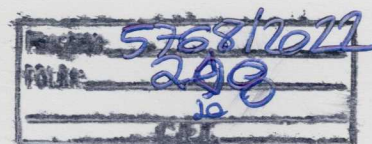
Modelo	Momento de elevação máxima	Alcance vertical máximo (m)		Ângulo de rotação	Velocidade de rotação	Pendência máxima de trabalho	Pressão de trabalho	Peso sem estabilizadores	Capacidade do reservatório de óleo	Vazão de óleo	PBT mínimo	Dimensões (CxAxL) mm
	tm	Hidr.	Man.	°	s/180°	°	bar	kg	l	l/min	t	
HV47 E2	4,30	8,51	9,81	380	16	4	270	615	48	14	4,5	2155x1955x420
HV47 E3	4,30	9,81	11,11	380	16	4	270	660	48	14	4,5	2155x1955x420
HV77 E2	7,55	9,22	10,64	380	16	4	250	830	48	16	8	2320x2030x565
HV77 E3	7,55	10,64	12,01	380	16	4	250	890	48	16	8	2320x2030x565
HV107 E2	9,56	11,08	12,95	380	15	4	275	1130	100	25	10	2490x2320x635
HV107 E3	9,56	12,95	16,60	380	15	4	275	1220	100	25	10	2490x2320x635
HV147 E2	13,90	11,30	15,06	380	15	4	285	1490	100	25	12	2500x2455x850
HV147 E3	13,90	13,10	16,70	380	15	4	285	1595	100	25	12	2500x2455x850
HV157 E2	15,00	11,30	15,06	380	15	4	300	1520	100	25	13	2500x2455x850
HV157 E3	15,00	13,10	16,70	380	15	4	300	1625	100	25	13	2500x2455x850
HV197 E2	19,10	11,00	14,62	380	15	4	295	1850	150	40	15	2500x2475x920
HV197 E3	19,10	12,80	16,01	380	15	4	295	1975	150	40	15	2500x2475x920
HV227 E2	20,5	11,05	12,84	380	15	4	315	1880	150	40	15	2500x2475x945
HV227 E3	20,5	12,84	16,01	380	15	4	315	2005	150	40	15	2500x2475x945



HV77



HV147



HV197

