



HA70 E2

kg	6730*	3380	1885	1300	935	690
m	1,00	1,99	3,55	5,10	6,75	8,40



HA70 E3

kg	6620*	3225	1790	1230	935	690	470
m	1,00	2,05	3,62	5,20	6,75	8,40	10,00

HA70 E4

kg	6530*	3035	1700	1150	865	690	470
m	1,00	2,15	3,73	5,30	6,85	8,40	10,00

*) udźwig teoretyczny

MODELE	MOMENT UDŹWIGU	MAKSYMALNY PIONOWY ZASIĘG	KĄT OBROTU	CZAS OBROTU	MAKSYMALNE NACHYLENIE ROBOCZE	CIŚNIENIE PRACY	WAGA BEZ NÓG PODPOROWYCH	POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA OLEJU	PRZEPŁYW OLEJU	WYMIARY (mm) DxWxS
	T.m	m	°	s/180°	°	bar	kg	l.	l/min	mm. B x h x S
HA 70 E2	6,7	8,00	387	15	4	260	780	35	18	2310x1995x550
HA 70 E3	-	9,50	387	15	4	260	840	35	18	2310x1995x550
HA 70 E4	-	11,00	387	15	4	260	900	35	18	2310x1995x550