



HB40 E1

kg	4060*	995	815	615	470
m	1,00	3,63	4,98	6,43	7,88



HB40 E2

kg	3890*	995	765	600	470	340
m	1,00	3,73	5,08	6,43	7,88	9,39

HB40 E3

kg	3810*	995	715	555	460	340	235
m	1,00	3,83	5,18	6,53	7,88	9,39	10,89

*) 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
HB 40 E1	3,8	6,75	370	15	3	230	493	30	16	1950x1780x560
HB 40 E2	-	8,15	370	15	3	230	528	30	16	1970x1780x560
HB 40 E3	-	9,51	370	15	3	230	578	30	16	2025x1780x610