

EES
Extra Extension
Speed



HB100 E1

kg	9570*	4400	2335	1615
m	1,00	2,15	4,10	5,84



HB100 E2

kg	9140*	4195	2230	1525	1140	815	595	435
m	1,00	2,15	4,10	5,84	7,64	9,60	11,70	13,80

HB100 E3

kg	8800*	4070	2095	1390	1030	815	595	435
m	1,00	2,15	4,20	5,94	7,74	9,60	11,70	13,80

HB100 E4

kg	8470*	3925	1970	1300	940	730	595	435
m	1,00	2,15	4,30	6,04	7,85	9,70	11,70	13,80

HB100 E5

kg	8150*	3785	1860	1205	860	650	520	435
m	1,00	2,15	4,38	6,14	7,95	9,80	11,65	13,65

*) udźwig teoretyczny

MODELE	MOMENT UDŹWIGU	MAKSYMALNY PIONOWY ZASIĘG	KĄT OBROTU	CZAS OBROTU	MAKSYMALNE NACHYLENIE ROBOCZE	CISNIENIE 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 100 E1	9,6	9,45	405	15	4	290	1080	60	25	2480x2170x640
HB 100 E2	-	11,3	405	15	4	290	1185	60	25	2480x2170x640
HB 100 E3	-	13,2	405	15	4	290	1280	60	25	2480x2170x640
HB 100 E4	-	15,3	405	15	4	290	1370	60	25	2480x2170x640
HB 100 E5	-	17,3	405	15	4	290	1440	60	25	2480x2170x750