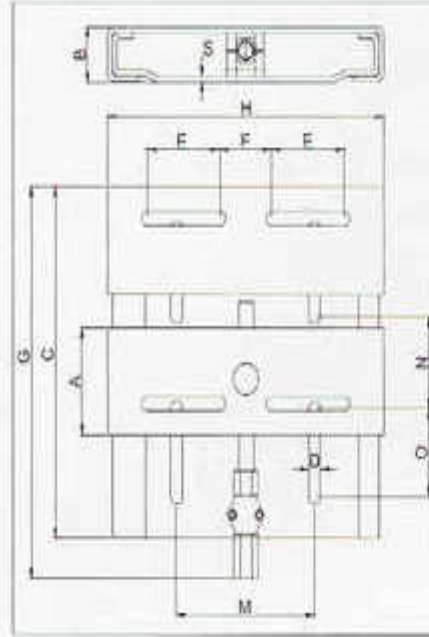


TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL FEATURES

"Kullanılabilecek Motor Gövde Numaraları" "Motor Types"

KOD								
MGR 210	56	63	71					
MGR 260	71	80	90S	90L				
MGR 280	80	90S	90L	100L				
MGR 330	90S	90L	100L	112M	132S			
MGR 380	100L	112M	132S	132M				
MGR 430	100L	112M	132S	132M	160M	160L	180L	180M
MGR 500	160M	160L	180M	200L	225S			
MGR 650	225S	225M	280S					
MGR 750	280S	315S	315L					



"Boyut ölçüleri(mm)" "Dimensions"

MOTORA BALANSLI VE YALPALI GÜÇ AKTARMA ELEMANLARI KULLANILIYORSA

KOD	A	B	C	D	E	F	G	H	M	N	O	S	KG
MGR 210	70	30,5	210	10,5	50	40,5	240	196	96,5	59,5	50	3	2,5
MGR 260	70	30,5	260	10,5	50	40,5	290	196	96,5	70	69,5	3	2,7
MGR 280	85	44	280	12,5	66,5	60	310	260	127	79,5	68	4	5,8
MGR 330	85	44	330	12,5	73	50,5	360	260	127	102,5	81,5	4	6,2
MGR 380	110	56	380	14,5	89	64,5	410	341	165,5	114,5	90	5	15
MGR 430	110	56	430	14,5	119	84,5	460	391	190,5	114,5	115	6	20
MGR 500	135	70	500	18,5	116,5	76,5	530	420	218	97,5	152	8	28
MGR 650	170	100	650	25,5	165,6	95,6	680	640	218	120	190	10	42
MGR 750	200	100	750	25,5	207	95,6	780	720	228	210	190	10	69

MOTORA BALANSLI VE YALPALAMASI TOLERANSLARIN ALTINDA VEYA ÖZGÜLEÇ GÜÇ AKTARMA ELEMANLARI KULLANILIYORSA

KOD	A	B	C	D	E	F	G	H	M	N	O	S	KG
MGR 210X	70	30,5	210	10,5	50	40,5	240	196	96,5	59,5	50	2	2,1
MGR 260X	70	30,5	260	10,5	50	40,5	290	196	96,5	70	69,5	2	2,3
MGR 280X	85	44	280	12,5	66,5	60	310	260	127	79,5	68	3	4,5
MGR 330X	85	44	330	12,5	73	50,5	360	260	127	102,5	81,5	3	4,8
MGR 380X	110	56	380	14,5	89	64,5	410	341	165,5	114,5	90	4	13,3
MGR 430X	110	56	430	14,5	119	84,5	460	391	190,5	114,5	115	4	16
MGR 500X	135	70	500	18,5	116,5	76,5	530	420	218	97,5	152	5	20
MGR 650X	170	100	650	25,5	165,6	95,6	680	640	218	120	190	8	36
MGR 750X	200	100	750	25,5	207	95,6	780	720	228	210	190	8	56

