



QRUP		JCC 28	JCC 38	JCC 115	JCC 155
Stand By Güc	kVA (kW) A	28,0 [22,4] 40,5	38,0 [30,4] 54,9	115,0 [92,0] 166,2	155,0 [124,0] 224,0
Prime Güc	kVA (kW) A	25,5 [20,4] 36,8	34,5 [27,6] 49,9	104,5 [83,6] 151,1	140,9 [112,7] 203,6
Davamlı Güc	kVA (kW) A	17,8 [14,3] 25,7	24,2 [19,3] 34,9	73,2 [58,5] 105,8	98,6 [78,9] 142,5
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	50	50	50	50
Mühərrik					
Marka		CUMMINS	CUMMINS	CUMMINS	CUMMINS
Model		X2.5G2	X3.3G1	X3.3G1	S3.8G7
Dövr	(d/dk)	1500	1500	1500	1500
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	27,0	36,0	102,0	145,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	26,0	35,1	98,0	141,0
Silindrlərin sayı		3	4	6	6
Konfigurasiya		Düz Sıralı	Düz Sıralı	Düz Sıralı	Düz Sıralı
Emissiya sinfi		Düzenlenmemiş	Düzenlenmemiş	Düzenlenmemiş	Düzenlenmemiş
Aspirasiya		Doğal	Doğal	Turbo & AC	Turbo & AC
Tənzimləyici Tipi		Mekanik/Elektronik	Mekanik/Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	2,5	3,3	5,9	5,9
Bore ve Stroke	[mm]	91,7 x 127	91,4 x 127	102 x 120	102 x 120
Sıxılma nisbəti		18.5:1	18.5:1	17.6:1	16.5:1
Gərginlik	[V]	12	12	12	12
Yanacaq sərfi Prime - %50		3,1	4,2	11,8	16,9
Yanacaq sərfi Prime - % 75		4,7	6,3	17,6	25,4
Yanacaq sərfi Prime - % 100		5,7	7,7	21,4	30,8
Yanacaq sərfi Prime - %110		6,2	8,4	23,5	33,8
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	58 [40]	58 [40]	161 [205]	190 [376]
ALTERNATOR					
Model		JCB ENERGY	JCB ENERGY	JCB ENERGY	JCB ENERGY
Çıxış Gücü	400 V-kVA	27	35	109	141
Həddindən artıq RPM		2250	2250	2250	2250
İzolyasiya sinfi		H	H	H	H
Mühafizə sinfi		IP-23	IP-23	IP-23	IP-23
Gərginlik		231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V
Gərginliyin tənzimlənməsi		±1	±1	±1	±1
ÖLÇÜLƏR					
En, Açıq [Kabinlə]	[mm]	619 [942]	619 [942]	700 [1042]	800 [1153]
Boy, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1400 [1916]	1400 [1916]	1900 [2615]	2150 [2971]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1329 [1444]	1329 [1444]	1562 [1766]	1549[2027]
Çəki, Açıq [Kabinlə]	[kg]	557 [710]	585 [740]	1067 [1240]	1217 [1620]

QRUP		JCC 175	JCC 235	JCC 300	JCC 330
Stand By Güc	kVA (kW) A	175,0 [140,0] 252,9	235,0 [188,0] 339,6	300,0 [240,0] 433,5	330,0 [264,0] 476,9
Prime Güc	kVA (kW) A	159,1 [127,3] 229,9	213,6 [170,9] 308,7	272,7 [218,2] 394,1	300,0 [240,0] 433,5
Davamlı Güc	kVA (kW) A	111,4 [89,1] 160,9	149,5 [119,6] 216,1	190,9 [152,7] 275,9	210,0 [168,0] 303,5
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	50	50	50	50

Mühərrik					
Marka		CUMMINS	CUMMINS	CUMMINS	CUMMINS
Model		6BTAA5.9G7	QSB7G5	6LTAA.9.5G3	QSL9G5
Dövr	(d/dk)	1500	1500	1500	1500
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	160,0	213,0	276,0	310,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	156,0	197,0	260,0	297,0
Silindrlərin sayı		6	6	6	6
Konfigurasiya		Düz Sıralı	Düz Sıralı	Düz Sıralı	Düz Sıralı
Emissiya sinfi		Belirtilmemiş	Tier 3	Belirtilmemiş	Tier 3
Aspirasiya		Turbo & AC	Turbo & AC	Turbo & AC	Turbo & AC
Tənzimləyici Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	5,9	6,69	9,5	8,8
Bore və Stroke	[mm]	102 x 120	107 x 124	116 x 148	114 x 145
Sıxılma nisbəti		16.5:1	16.8:1	16,5:1	16.8:1
Gərginlik	[V]	12	24	24	24
Yanacaq sərfi Prime - %50		18,7	21,7	28,6	32,7
Yanacaq sərfi Prime - % 75		28,1	32,5	42,9	49,0
Yanacaq sərfi Prime - % 100		34,0	39,4	51,7	59,4
Yanacaq sərfi Prime - %110		37,4	43,3	57,2	65,3
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	256 [376]	256 [376]	475 [673]	190 [376]

ALTERNATOR					
Model		JCB ENERGY	JCB ENERGY	JCB ENERGY	JCB ENERGY
Çıxış Gücü	400 V-kVA	159,0	214,0	273,0	318,0
Həddindən artıq RPM		2250	2250	2250	2250
İzolyasiya sinfi		H	H	H	H
Mühafizə sinfi		IP-23	IP-23	IP-23	IP-23
Gərginlik		231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V
Gərginliyin tənzimlənməsi		±1	±1	±1	±1

ÖLÇÜLƏR					
En, Açıq [Kabinlə]	[mm]	900 [1153]	900 [1153]	1100 [1179]	1100 [1179]
Boy, Açıq [Kabinlə]	[mm]	2400 [2971]	2400 [2971]	3095 [3921]	3095 [3921]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1549 [2027]	1549 [2027]	1782 [2498]	1782 [2498]
Çəki, Açıq [Kabinlə]	[kg]	1317 [1670]	1450 [1810]	2159 [2600]	2163 [2600]

QRUP		JCC 350	JCC 450	JCC 565	JCC 725
Stand By Güc	kVA (kW) A	350,0 [280,0] 505,8	450,0 [360,0] 650,3	565,0 [452,0] 816,5	725,0 [580,0] 1.047,7
Prime Güc	kVA (kW) A	318,2 [254,5] 459,8	409,1 [327,3] 591,2	513,6 [410,9] 742,2	659,1 [527,3] 952,4
Davamlı Güc	kVA (kW) A	222,7 [178,2] 321,9	286,4 [229,1] 413,8	359,5 [287,6] 519,6	461,4 [369,1] 666,7
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	50	50	50	50
Mühərrik					
Marka		CUMMINS	CUMMINS	CUMMINS	CUMMINS
Model		6LTAA5.9G1	QSG12G2	QSX15G8	VTA28G5
Dövr	(d/dk)	1500	1500	1500	1500
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	320,0	407,0	500,0	622,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	300,0	385,0	477,0	606,0
Silindrlərin sayı		6	6	6	12
Konfigurasiya		Düz Sıralı	Düz Sıralı	Düz Sıralı	40°Vee
Emissiya sinfi		Belirtilməmiş	Belirtilməmiş	Belirtilməmiş	Belirtilməmiş
Aspirasiya		Turbo & AC	Turbo & AC	Turbo & AC	Turbo & AC
Tənzimləyici Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	9,5	15	15	28
Bore ve Stroke	[mm]	116 x 148	137 x 169	137 x 169	140 x 152
Sıxılma nisbəti		16.5:1	17:1	17:1	13.1:1
Gərginlik	[V]	24	24	24	24
Yanacaq sərfi Prime - %50		33,0	42,4	52,5	60,6
Yanacaq sərfi Prime - % 75		49,5	63,5	78,7	90,9
Yanacaq sərfi Prime - % 100		60,0	77,0	95,4	110,2
Yanacaq sərfi Prime - %110		66,0	84,7	104,9	121,2
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	475 [673]	475 [673]	475 [673]	673 [400]
ALTERNATOR					
Model		JCB ENERGY	JCB ENERGY	JCB ENERGY	JCB ENERGY
Çıxış Gücü	400 V-kVA	318,0	409,0	514,0	659,0
Həddindən artıq RPM		2250	2250	2250	2250
İzolyasiya sinfi		H	H	H	H
Mühafizə sinfi		IP-23	IP-23	IP-23	IP-23
Gərginlik		231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V
Gərginliyin tənzimlənməsi		±1	±1	±1	±1
ÖLÇÜLƏR					
En, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1100 [1179]	1100 [1179]	1100 [1179]	1200 [1646]
Boy, Açıq [Kabinlə]	[mm]	3095 [3921]	3254 [3921]	3254 [3921]	3383 [4632]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1782 [2498]	1782 [2498]	1782 [2498]	1953 [2641]
Çəki, Açıq [Kabinlə]	[kg]	2163 [2600]	2353 [2790]	2379 [2970]	2931 [3790]

QRUP		JCC 825	JCC 900	JCC 1100	JCC 1130
Stand By Güc	kVA (kW) A	825,0 [660,0] 1.192,2	900,0 [720,0] 1.300,6	1.100,0 [880,0] 1.589,6	1.130,0 [904,0] 1.632,9
Prime Güc	kVA (kW) A	750,0 [600,0] 1.083,8	818,2 [654,5] 1.182,3	1.000,0 [800,0] 1.445,1	1.027,3 [821,8] 1.484,5
Davamlı Güc	kVA (kW) A	525,0 [420,0] 758,7	527,7 [458,2] 827,6	700,0 [560,0] 1.011,6	719,1 [575,3] 1.039,1
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	50	50	50	50
Mühərrik					
Marka		CUMMINS	CUMMINS	CUMMINS	CUMMINS
Model		VTA28G6	QSK23G3	QSXT30G4	KTA38G5
Dövr	(RPM)	1500	1500	1500	1500
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	733,0	768,0	970,0	970,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	705,0	746,0	929,0	940,0
Silindrlərin sayı		12	6	12	12
Konfigurasiya		40°Vee	Düz Sıralı	50°Vee	60°Vee
Emissiya sinfi		Belirtilməmiş	Belirtilməmiş	Belirtilməmiş	Belirtilməmiş
Aspirasiya		Turbo & AC	Turbo & AC	Turbo & AC	Turbo & AC
Tənzimləyici Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	28	23,15	30,48	37,8
Bore ve Stroke	[mm]	140 x 152	170 x 170	140 x 165	159 x 159
Sıxılma nisbəti		13.1:1	17:1	14:1	13.9:1
Gərginlik	[V]	24	24	24	24
Yanacaq sərfi					
Prime - %50		70,5	74,6	92,9	94,0
Yanacaq sərfi					
Prime - % 75		105,8	111,9	139,4	141,0
Yanacaq sərfi					
Prime - % 100		128,2	135,6	168,9	170,9
Yanacaq sərfi					
Prime - %110		141,0	149,2	185,8	188,0
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	1193 [530]	1193 [530]	1193 [530]	1193 [530]
ALTERNATOR					
Model		JCB ENERGY	JCB ENERGY	JCB ENERGY	JCB ENERGY
Çıxış Gücü	400 V-kVA	750,0	850,0	1000,0	1000,0
Həddindən artıq RPM		2250	2250	2250	2250
İzolyasiya sinfi		H	H	H	H
Mühafizə sinfi		IP-23	IP-23	IP-23	IP-23
Gərginlik		231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V
Gərginliyin tənzimlənməsi		±1	±1	±1	±1
ÖLÇÜLƏR					
En, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1400 [1942]	1400 [1942]	1400 [1942]	1400 [1942]
Boy, Açıq [Kabinlə]	[mm]	4000 [5166]	4000 [5166]	4000 [5166]	4000 [5166]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	2188 [2920]	2188 [2920]	2188 [2920]	2188 [2920]
Çəki, Açıq [Kabinlə]	[kg]	4240 [5530]	4358 [5650]	4667 [5960]	4667 [5960]

QRUP		JCC 1400	JCC 1650	JCC 2250
Stand By Güc	kVA (kW) A	1.400,0 [1.120,0] 2.023,1	1.650,0 [1.320,0] 2.384,4	2.250,0 [1.800,0] 3.251,4
Prime Güc	kVA (kW) A	1.272,7 [1.018,2] 1.839,2	1.500,0 [1.200,0] 2.167,6	2.045,4 [1.636,4] 2.955,9
Davamlı Güc	kVA (kW) A	890,9 [712,7] 1.287,4	1.050,0 [840,0] 1.517,3	1.431,8 [1.145,5] 2.069,1
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	50	50	50
Mühərrik				
Marka		CUMMINS	CUMMINS	CUMMINS
Model		KTA50G3	KTA50G8	QSK60G4
Dövr	(d/dk)	1500	1500	1500
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	1227,0	1429,0	1915,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	1192,0	1387,0	1861,0
Silindrlərin sayı		16	16	16
Konfiqurasiya		60°Vee	60°Vee	60°Vee
Emissiya sinfi		Belirtilməmiş	Belirtilməmiş	Belirtilməmiş
Aspirasiya		Turbo & AC	Turbo & AC	Turbo & AC
Tənzimləyici Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	50,3	50,3	60,2
Bore ve Stroke	[mm]	159 x 159	159 x 159	159 x 190
Sıxılma nisbəti		13.9:1	14.9:1	14.5:1
Gərginlik	[V]	24	24	24
Yanacaq sərfi Prime - %50		119,2	138,7	186,1
Yanacaq sərfi Prime - % 75		178,8	208,1	279,2
Yanacaq sərfi Prime - % 100		216,7	252,2	338,4
Yanacaq sərfi Prime - %110		238,4	277,4	372,2
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	2250 [2250]	2500 [2500]	3500 [3500]
ALTERNATOR				
Model		JCB ENERGY	JCB ENERGY	JCB ENERGY
Çıxış Gücü	400 V-kVA	1273,0	1500,0	2045,0
Həddindən artıq RPM		2250	2250	2250
İzolyasiya sinfi		H	H	H
Mühafizə sinfi		IP-23	IP-23	IP-23
Gərginlik		231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V
Gərginliyin tənzimlənməsi		±1	±1	±0,5
ÖLÇÜLƏR				
En, Açıq [Kabinlə]	[mm]	2000 [2390]	2465 [2418]	2600 [2800]
Boy, Açıq [Kabinlə]	[mm]	4500 [6769]	4500 [7885]	5700 [9000]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	2310 [3156]	2463 [3308]	2643 [2900]
Çəki, Açıq [Kabinlə]	[kg]	7120 [11500]	7540 [11870]	13570 [18590]



www.jcbenergy.es