



QRUP		JCP 10	JCP 15	JCP 17	JCP 23
Stand By Güc	kVA (kW) A	10,0 [8,0] 14,5	15,0 [12,0] 21,7	17,0 [13,6] 25,0	23,0 [18,4] 33,2
Prime Güc	kVA (kW) A	9,1 [7,3] 13,1	13,6 [10,9] 19,7	15,0 [12,0] 22,0	20,9 [16,7] 30,2
Davamlı Güc	kVA (kW) A	6,4 [5,1] 9,2	9,5 [7,6] 13,8	11,0 [9,0] 16,0	14,6 [11,7] 21,2
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	50	50	50	50
Mühərrik					
Marka		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
Model		403A-11G1	403A-15G1	403A-15G2	404A-22G1
Dövr	(d/dk)	1500	1500	1500	1500
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	9,5	13,5	15,0	20,6
Net Mühərrik Gücü	(kW)	9,3	13,3	15,0	20,3
Silindrlərin sayı		3	3	3	4
Konfiqurasiya		Dikey, Düz Sıralı	Dikey Düz Sıralı	Dikey Düz Sıralı	Dikey Düz Sıralı
Emissiya sinfi		Yakıt Optimizasyonu	Yakıt Optimizasyonu	Yakıt Optimizasyonu	Yakıt Optimizasyonu
Aspirasiya		Doğal	Doğal	Doğal	Doğal
Tənzimləyici Tipi		Mekanik	Mekanik	Mekanik	Mekanik
Silindr Həcmi	[L]	1,13	1,49	1,49	2,21
Bore ve Stroke	[mm]	77 x 81	84 x 90	84 x 90	84 x 100
Sıxılma nisbəti		23:1	22.5:1	22.5:1	23.3:1
Gərginlik	[V]	12	12	12	12
Yanacaq sərfi Prime - %50	[l/h]	1,5	2,1	2,5	2,9
Yanacaq sərfi Prime - % 75	[l/h]	2,0	2,8	3,4	4,0
Yanacaq sərfi Prime - % 100	[l/h]	2,6	3,7	4,3	5,4
Yanacaq sərfi Prime - %110	[l/h]	2,9	4,1	5,2	6,2
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	58 [40]	58 [40]	58 [40]	58 [40]
ALTERNATOR					
Model		JCB 160S	JCB 160L	JCB 160L	JCB 160LX
Çıxış Gücü	400 V-kVA	10,0	16,0	16,0	21,0
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]	500 [942]	500 [942]	500 [942]	500 [942]
Boy, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1400 [1916]	1400 [1916]	1400 [1916]	1400 [1916]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1330 [1444]	1330 [1444]	1330 [1444]	1330 [1444]
Çəki, Açıq [Kabinlə]	[kg]	402 [513]	485 [596]	485 [596]	536 [647]

QRUP		JCP 33	JCP 50	JCP 66	JCP 71
Stand By Güc	kVA (kW) A	33,0 [26,4] 47,7	50,0 [40,0] 72,3	66,0 [52,8] 95,4	71,0 [56,8] 102,6
Prime Güc	kVA (kW) A	30,0 [24,0] 43,4	45,5 [36,4] 65,7	60,0 [48,0] 86,7	64,5 [51,6] 93,3
Davamlı Güc	kVA (kW) A	21,0 [16,8] 30,3	31,8 [25,5] 46,0	42,0 [33,6] 60,7	45,2 [36,1] 65,3
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	50	50	50	50

Mühərrik

		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
Marka		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
Model		1103A-33G	1103A-33G	1103A-33TG2	1104A-44TG1
Dövr	(d/dk)	1500	1500	1500	1500
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	31,0	46,5	60,5	65,6
Net Mühərrik Gücü	(kW)	30,4	45,6	59,3	64,3
Silindrlərin sayı		3	3	3	4
Konfiqurasiya		Dikey Düz Sıralı	Dikey Düz Sıralı	Dikey Düz Sıralı	Dikey Düz Sıralı
Emissiya sinfi		Yakıt Optimizasyonu	Yakıt Optimizasyonu	Yakıt Optimizasyonu	Yakıt Optimizasyonu
Aspirasiya		Doğal	Turbo Şarj	Turbo Şarj	Turbo Şarj
Tənzimləyici Tipi		Mekanik	Mekanik	Mekanik	Mekanik
Silindr Həcmi	[L]	3,3	3,3	3,3	4,4
Bore ve Stroke	[mm]	105 x 127	105 x 127	105 x 127	105 x 127
Sıxılma nisbəti		19.25:1	17.25:1	17.25:1	17.25:1
Gərginlik	[V]	12	12	12	12
Yanacaq sərfi Prime - %50	[l/h]	3,9	5,7	7,2	8,0
Yanacaq sərfi Prime - % 75	[l/h]	5,4	8,2	10,4	11,2
Yanacaq sərfi Prime - % 100	[l/h]	7,1	10,7	13,9	14,8
Yanacaq sərfi Prime - %110	[l/h]	7,9	12,0	15,4	16,5
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	55 [100]	55 [100]	55 [100]	134 [205]

ALTERNATOR

		JCB 180M2	JCB 180LX	JCB 225S2	JCB 225S2
Model		JCB 180M2	JCB 180LX	JCB 225S2	JCB 225S2
Çıxış Gücü	400 V-kVA	31,0	46,0	65,0	65,0
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

		JCB 180M2	JCB 180LX	JCB 225S2	JCB 225S2
En, Açıq [Kabinlə]	[mm]	629 [1002]	634 [1002]	634 [1002]	700 [1042]
Boy, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1600 [2269]	1600 [2269]	1600 [2269]	1700 [2615]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1330 [1597]	1330 [1597]	1643 [1597]	1643 [1766]
Çəki, Açıq [Kabinlə]	[kg]	737 [878]	834 [975]	864 [1005]	930 [1157]

QRUP		JCP 88	JCP 94	JCP 112	JCP 150
Stand By Güc	kVA (kW) A	88,0 [70,4] 127,2	94,0 [75,2] 135,8	112,0 [89,6] 161,8	150,0 [120,0] 216,8
Prime Güc	kVA (kW) A	80,0 [64,0] 115,6	85,5 [68,4] 123,5	101,8 [81,5] 147,1	136,4 [109,1] 197,1
Davamlı Güc	kVA (kW) A	56,0 [44,8] 80,9	59,8 [47,9] 86,4	71,3 [57,0] 103,0	95,5 [76,4] 137,9
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	50	50	50	50

Mühərrik

Marka		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
Model		1104A-44TG2	1104C-44TAG1	1104C-44TAG2	1106A-70TG1
Dövr	(d/dk)	1500	1500	1500	1500
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	80,7	82,5	103,0	135,8
Net Mühərrik Gücü	(kW)	79,1	79,0	99,5	131,4
Silindrlərin sayı		4	4	4	4
Konfiqurasiya		Dikey Düz Sıralı	Dikey Düz Sıralı	Dikey Düz Sıralı	Dikey Düz Sıralı
Emissiya sinfi		Yakıt Optimizasyonu	Yakıt Optimizasyonu	Yakıt Optimizasyonu	Yakıt Optimizasyonu
Aspirasiya		Turbo Şarj	Turbo Şarj	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj
Tənzimləyici Tipi		Mekanik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	4,4	4,4	4,4	7,01
Bore ve Stroke	[mm]	105 x 127	105 x 127	105 x 127	105 x 135
Sıxılma nisbəti		17.25:1	17.25:1	18.23:1	18.2:1
Gərginlik	[V]	12	12	12	12
Yanacaq sərfi	[l/h]	9,7	9,8	11,8	15,9
Prime - %50					
Yanacaq sərfi	[l/h]	14,0	14,3	17,1	22,7
Prime - % 75					
Yanacaq sərfi	[l/h]	18,7	18,6	22,6	30,3
Prime - % 100					
Yanacaq sərfi	[l/h]	20,5	20,3	24,9	33,8
Prime - %110					
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	134 [205]	161 [205]	161 [205]	256 [376]

ALTERNATOR

Model		JCB 225M1	JCB 225M2	JCB 225LX	JCB 270S1
Çıxış Gücü	400 V-kVA	77,0	91,0	109,0	141,0
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]	700 [1042]	721 [1042]	721 [1042]	900 [1153]
Boy, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1782 [2615]	1900 [2615]	1908 [2615]	2400 [2971]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1643 [1766]	1643 [1766]	1643 [1766]	1530 [2027]
Çəki, Açıq [Kabinlə]	[kg]	945 [1172]	1007 [1234]	1137 [1364]	1433 [1863]

QRUP		JCP 165	JCP 200	JCP 220	JCP 250
Stand By Güc	kVA (kW) A	165,0 [132,0] 238,4	200,0 [160,0] 289,0	220,0 [176,0] 317,9	250,0 [200,0] 361,3
Prime Güc	kVA (kW) A	150,0 [120,0] 216,8	181,8 [145,5] 262,7	200,0 [160,0] 289,0	227,3 [181,8] 328,4
Davamlı Güc	kVA (kW) A	105,0 [84,0] 151,7	127,3 [101,8] 183,9	140,0 [112,0] 202,3	159,1 [127,3] 229,9
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	50	50	50	50

Mühərrik					
Marka		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
Model		1106A-70TAG2	1106A-70TAG3	1106A-70TAG4	1206A-70TTAG2
Dövr	(d/dk)	1500	1500	1500	1500
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	149,1	180,2	196,3	226,1
Net Mühərrik Gücü	(kW)	144,1	175,2	191,3	217,1
Silindrlərin sayı		6	6	6	6
Konfigurasiya		Dikey Düz Sıralı	Dikey Düz Sıralı	Dikey Düz Sıralı	Dikey Düz Sıralı
Emissiya sinfi		Yakıt Optimizasyonu	Yakıt Optimizasyonu	Yakıt Optimizasyonu	Yakıt Optimizasyonu
Aspirasiya		Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Çift Seri Turbo & İntercooler
Tənzimləyici Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	7,01	7,01	7,01	7,01
Bore ve Stroke	[mm]	105 x 135	105 x 135	105 x 135	105 x 135
Sıxılma nisbəti		18.2:1	16:1	16:1	15.8:1
Gərginlik	[V]	12	12	12	12
Yanacaq sərfi Prime - %50	[l/h]	16,4	20,1	23,1	25,5
Yanacaq sərfi Prime - % 75	[l/h]	24,7	31,8	34,7	38,0
Yanacaq sərfi Prime - % 100	[l/h]	33,4	41,6	45,8	51
Yanacaq sərfi Prime - %110	[l/h]	36,1	44,6	49,4	56,6
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	256 [376]	256 [376]	375 [376]	375 [445]

ALTERNATOR					
Model		JCB 270S2	JCB 270M	JCB 270M1	JCB 270MX
Çıxış Gücü	400 V-kVA	159,0	182,0	214,0	232,0
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]	900 [1153]	995 [1140]
Boy, Açıq [Kabinlə]	[mm]	2511 [2971]	2511 [2971]	2650 [2971]	2652 [3409]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1573 [2027]	1573 [2027]	1673 [2027]	1972 [1955]
Çəki, Açıq [Kabinlə]	[kg]	1471 [1901]	1546 [1976]	1666 [2096]	1686 [2060]

QRUP		JCP 275	JCP 300	JCP 350	JCP 400
Stand By Güc	kVA (kW) A	275,0 [220,0] 397,4	300,0 [240,0] 433,5	350,0 [280,0] 506,0	400,0 [320,0] 578,0
Prime Güc	kVA (kW) A	250,0 [200,0] 361,3	272,7 [218,2] 394,1	318,0 [254,0] 460,0	363,6 [290,9] 525,5
Davamlı Güc	kVA (kW) A	175,0 [140,0] 252,9	190,9 [152,7] 275,9	223,0 [178,0] 322,0	254,5 [203,6] 367,8
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	50	50	50	50
Mühərrik					
Marka		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
Model		1206A-70TTAG3	1506A-E88TAG4	1706A-E93TAG1	1706A-E93TAG1
Dövr	(d/dk)	1500	1500	1500	1500
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	248,6	281,0	304,0	343,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	238,2	268,0	295,0	334,0
Silindrlərin sayı		6	6	6	6
Konfigurasiya		Dikey Düz Sıralı	Dikey Düz Sıralı	Dikey Düz Sıralı	Dikey Düz Sıralı
Emissiya sinfi		Yakıt Optimizasyonu	Yakıt Optimizasyonu	Yakıt Optimizasyonu	Yakıt Optimizasyonu
Aspirasiya		Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler
Tənzimləyici Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	7,01	8,8	9,29	9,29
Bore ve Stroke	[mm]	105 x 135	112 x 149	115 x 149	115 x 149
Sıxılma nisbəti		15.8:1	16.1:1	16.5:1	16.5:1
Gərginlik	[V]	12	24	24	24
Yanacaq sərfi	[l/h]	28,1	31,6	32,7	37,1
Prime - %50					
Yanacaq sərfi	[l/h]	41,5	45,8	46,5	53,6
Prime - % 75					
Yanacaq sərfi	[l/h]	56,9	60,2	62,8	70,8
Prime - % 100					
Yanacaq sərfi	[l/h]	64,5	66,3	68,8	78,1
Prime - %110					
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	375 [445]	475 [673]	475 [673]	673 [673]
ALTERNATOR					
Model		JCB 270L1	JCB 270LX	JCB270LXA	JCB 315S
Çıxış Gücü	400 V-kVA	255,0	273,0	318,0	373,0
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]	995 [1140]	1100 [1179]	1100 [1179]	1200 [1179]
Boy, Açıq [Kabinlə]	[mm]	2742 [3409]	2940 [3921]	2967 [3921]	3165 [3921]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1972 [1955]	1961 [2498]	1966 [2498]	1966 [2498]
Çəki, Açıq [Kabinlə]	[kg]	1736 [2110]	2325 [2899]	2325 [2919]	2588 [3162]

QRUP		JCP 450	JCP 500	JCP 550	JCP 660
Stand By Güc	kVA (kW) A	450,0 [360,0] 650,3	500,0 [400,0] 722,5	550,0 [440,0] 794,8	660,0 [528,0] 953,8
Prime Güc	kVA (kW) A	409,1 [327,3] 591,2	454,5 [363,6] 656,9	500,0 [400,0] 722,5	600,0 [480,0] 867,1
Davamlı Güc	kVA (kW) A	286,4 [229,1] 413,8	318,2 [254,5] 459,8	350,0 [280,0] 505,8	420,0 [336,0] 606,9
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	50	50	50	50

Mühərrik

Marka		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
Model		2206A-E13TAG3	2506A-E15TAG1	2506A-E15TAG1	2806A-E18TAG1
Dövr	(d/dk)	1500	1500	1500	1500
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	413,0	451,0	495,0	593,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	399,0	434,0	478,0	575,0
Silindrlərin sayı		6	6	6	6
Konfiqurasiya		Dikey Düz Sıralı	Dikey Düz Sıralı	Dikey Düz Sıralı	Dikey Düz Sıralı
Emissiya sinfi		Yakıt Optimizasyonu	Yakıt Optimizasyonu	Yakıt Optimizasyonu	Yakıt Optimizasyonu
Aspirasiya		Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler
Tənzimləyici Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	12,5	15,2	15,2	18,13
Bore ve Stroke	[mm]	130 x 157	137 x 171	137 x 171	145 x 183
Sıxılma nisbəti		16.3:1	16:1	16:1	14,5:1
Gərginlik	[V]	24	24	24	24
Yanacaq sərfi Prime - %50	[l/h]	42	50,0	53,0	61
Yanacaq sərfi Prime - % 75	[l/h]	62,0	72,0	76,0	90,0
Yanacaq sərfi Prime - % 100	[l/h]	81	95,0	100,0	123
Yanacaq sərfi Prime - %110	[l/h]	89,0	104,0	111,0	134,0
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	673 [400]	673 [400]	673 [400]	1350 [530]

ALTERNATOR

Model		JCB 315M	JCB MXA	JCB 315L	JCB 355M
Çıxış Gücü	400 V-kVA	409,0	468,0	514,0	600,0
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]	1200 [1600]	1200 [1600]	1200 [1600]	1600 [1900]
Boy, Açıq [Kabinlə]	[mm]	3242 [4600]	3629 [4600]	3629 [4600]	3636 [5000]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	2325 [2280]	2318 [2280]	2318 [2280]	2407 [2300]
Çəki, Açıq [Kabinlə]	[kg]	2963 [3847]	3340 [4224]	3378 [4262]	4079 [5689]

QRUP		JCP 720	JCP 825	JCP 850	JCP 900
Stand By Güc	kVA (kW) A	720,0 [576,0] 1.040,5	825,0 [660,0] 1.192,0	850,0 [680,0] 1.228,0	900,0 [720,0] 1.300,6
Prime Güc	kVA (kW) A	654,5 [523,6] 954,9	750,0 [600,0] 1.083,0	722,0 [618,0] 1.115,0	818,2 [654,5] 1.182,3
Davamlı Güc	kVA (kW) A	458,2 [366,5] 662,1	525,0 [420,0] 758,0	540,0 [432,0] 780,0	572,7 [458,2] 827,6
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	50	50	50	50
Mühərrik					
Marka		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
Model		2806A-E18TAG2	4006-23TAG2A	2806-E18TTAG5	4006-23TAG3A
Dövr	(d/dk)	1500	1500	1500	1500
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	628,0	732,0	739,0	786,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	609,0	702,0	714,0	760,0
Silindrlərin sayı		6	6	6	6
Konfiqurasiya		Dikey Düz Sıralı	Dikey Düz Sıralı	Dikey Düz Sıralı	Dikey Düz Sıralı
Emissiya sinfi		Yakıt Optimizasyonu	Yakıt Optimizasyonu	Yakıt Optimizasyonu	Yakıt Optimizasyonu
Aspirasiya		Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler
Tənzimləyici Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	18,13	18,13	18,13	22,921
Bore ve Stroke	[mm]	145 x 183	145 x 183	145 x 183	160 x 190
Sıxılma nisbəti		14,5:1	14,5:1	14:1	13,6:1
Gərginlik	[V]	24	24	24	24
Yanacaq sərfi Prime - %50	[l/h]	66,0	84,0	80,0	90,0
Yanacaq sərfi Prime - % 75	[l/h]	97,0	121,0	118,0	130,0
Yanacaq sərfi Prime - % 100	[l/h]	132,0	161,0	162,0	172,0
Yanacaq sərfi Prime - %110	[l/h]	143,0	181,0	180,0	190,0
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	1350 [530]	2000 [2000]	1350 [530]	2000 [2000]
ALTERNATOR					
Model		JCB 355M1	JCB 355MXA	JCB 355L	JCB 355LX
Çıxış Gücü	400 V-kVA	659,0	750,0	773,0	850,0
Həddindən artıq RPM	2U+1000V	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]	1600 [1900]	1710 [2100]	1600 [1900]	1710 [2100]
Boy, Açıq [Kabinlə]	[mm]	3636 [5000]	4055 [5929]	3666 [5000]	4055 [5929]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	2407 [2300]	1964 [2405]	2407 [2300]	1964 [2405]
Çəki, Açıq [Kabinlə]	[kg]	4219 [5829]	6370 [10020]	4827 [6437]	6370 [10020]

QRUP		JCP 1000	JCP 1125	JCP 1250	JCP 1385
Stand By Güc	kVA (kW) A	1.000,0 [800,0] 1.445,1	1.125,0 [900,0] 1.625,7	1.250,0 [1.000,0] 1.806,4	1.385,0 [1.108,0] 2.001,4
Prime Güc	kVA (kW) A	909,1 [727,3] 1.313,7	1.022,7 [818,2] 1.477,9	1.136,4 [909,1] 1.642,1	1.259,1 [1.007,3] 1.819,5
Davamlı Güc	kVA (kW) A	636,4 [509,1] 919,6	715,9 [572,7] 1.034,6	795,5 [636,4] 1.149,5	881,4 [705,1] 1.273,6
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	50	50	50	50

Mühərrik					
Marka		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
Model		4008TAG1A	4008TAG2A	4008-30TAG3	4012-46TWG2A
Dövr	(d/dk)	1500	1500	1500	1500
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	882,0	985,0	1105,0	1217,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	844,0	947,0	1055,0	1166,0
Silindrlərin sayı		8	8	8	12
Konfigurasiya		Dikey Düz Sıralı	Dikey Düz Sıralı	Dikey Düz Sıralı	Vee 60°
Emissiya sinfi		Yakıt Optimizasyonu	Yakıt Optimizasyonu	Yakıt Optimizasyonu	Yakıt Optimizasyonu
Aspirasiya		Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj/WAC-İntercooler
Tənzimləyici Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	30,561	30,561	30,561	45,842
Bore və Stroke	[mm]	160 x 190	160 x 190	160 x 190	160 x 190
Sıxılma nisbəti		13,6:1	13,6:1	13:1	13:1
Gərginlik	[V]	24	24	24	24
Yanacaq sərfi Prime - %50	[l/h]	98,0	108,0	120,0	143,0
Yanacaq sərfi Prime - % 75	[l/h]	143,0	160,0	188,0	196,0
Yanacaq sərfi Prime - % 100	[l/h]	195,0	220,0	244,0	259,0
Yanacaq sərfi Prime - %110	[l/h]	218,0	248,0	269,0	288,0
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	2000 [2000]	2000 [2000]	2000 [2000]	2250 [2250]

ALTERNATOR					
Model		JCB 400S	JCB 400M	JCB 400MX	JCB 400L
Çıxış Gücü	400 V-kVA	909,0	1000,0	1136,0	1273,0
Həddindən artıq RPM	2U+1000V	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]	2050 [2350]	2050 [2350]	2200 [2350]	1800 [2352]
Boy, Açıq [Kabinlə]	[mm]	5100 [6769]	5100 [6769]	5100 [6769]	5070 [7883]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	2145 [2405]	2145 [2405]	2145 [2405]	2291 [2706]
Çəki, Açıq [Kabinlə]	[kg]	7640 [11290]	7820 [11470]	8050 [11700]	9340 [14360]

QRUP		JCP 1500	JCP 1656	JCP 1880	JCP 2000
Stand By Güc	kVA (kW) A	1.500,0 [1.200,0] 2.167,6	1.656,0 [1.324,8] 2.393,1	1.880,0 [1.504,0] 2.716,8	2.000,0 [1.600,0] 2.890,2
Prime Güc	kVA (kW) A	1.363,6 [1.090,9] 1.970,9	1.505,5 [1.204,4] 2.175,5	1.709,1 [1.367,3] 2.469,8	1.818,2 [1.454,5] 2.627,4
Davamlı Güc	kVA (kW) A	954,5 [763,6] 1.379,4	1.053,8 [843,1] 1.522,9	1.196,4 [957,1] 1.728,8	1.272,7 [1.018,2] 1.839,2
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	50	50	50	50

Mühərrik

Marka		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
Model		4012-46TWG3A	4012-46TAG2A	4012-46TAG3A	4016-61TRG1
Dövr	(d/dk)	1500	1500	1500	1500
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	1321,0	1459,0	1643,0	1774,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	1263,0	1395,0	1583,0	1684,0
Silindrlərin sayı		12	12	12	16
Konfiqurasiya		Vee 60°	Vee 60°	Vee 60°	Vee 60°
Emissiya sinfi		Yakıt Optimizasyonu	Yakıt Optimizasyonu	Yakıt Optimizasyonu	Yakıt Optimizasyonu
Aspirasiya		Turbo Şarj/WAC- Intercooler	Turbo Şarj & Intercooler	Turbo Şarj & Intercooler	Turbo Şarj/WAC- Intercooler
Tənzimləyici Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	45,842	45,842	45,842	61,123
Bore ve Stroke	[mm]	160 x 190	160 x 190	160 x 190	160 x 190
Sıxılma nisbəti		13:1	13:1	13:1	13:1
Gərginlik	[V]	24	24	24	24
Yanacaq sərfi Prime - %50	[l/h]	151,0	162,0	187,0	198,0
Yanacaq sərfi Prime - % 75	[l/h]	213,0	237,0	275,0	300,0
Yanacaq sərfi Prime - % 100	[l/h]	283,0	301,0	370,0	385,0
Yanacaq sərfi Prime - %110	[l/h]	318,0	335,0	405,0	414,0
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	2500 [2500]	2500 [2500]	3000 [3000]	3000 [3000]

ALTERNATOR

Model		JCB 400L1	JCB 400L2	JCB 450S	JCB 450SX
Çıxış Gücü	400 V-kVA	1418,0	1500,0	1750,0	1818,0
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	±0.5	±0.5

ÖLÇÜLƏR

En, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1800 [2352]	1800 [2352]	2200 [2352]	2190 [2430]
Boy, Açıq [Kabinlə]	[mm]	5070 [7883]	5225 [7883]	5225 [7883]	6200 [12000]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	2291 [2706]	2255 [2706]	2259 [2706]	3100 [3200]
Çəki, Açıq [Kabinlə]	[kg]	9570 [14590]	10385 [15405]	12036 [17056]	12720 [19840]

QRUP		JCP 2030	JCP 2250	JCP 2263	JCP 2500
Stand By Güc	kVA (kW) A	2.030,0 [1.624,0] 2.933,5	2.250,0 [1.800,0] 3.251,4	2.263,0 [1.810,0] 3.270,2	2.500,0 [2.000,0] 3.612,7
Prime Güc	kVA (kW) A	1.845,5 [1.476,4] 2.666,8	2.045,5 [1.636,4] 2.955,9	2.057,3 [1.645,8] 2.972,9	2.272,7 [1.818,2] 3.284,3
Davamlı Güc	kVA (kW) A	1.291,8 [1.033,5] 1.866,8	1.431,8 [1.145,5] 2.069,1	1.440,1 [1.152,1] 2.081,1	1.590,9 [1.272,7] 2.299,0
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	50	50	50	50

Mühərrik					
Marka		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
Model		4016TAG1A	4016-61TRG2	4016TAG2	4016-61TRG3
Dövr	(d/dk)	1500	1500	1500	1500
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	1741,0	1985,0	1937,0	2183,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	1690,0	1895,0	1886,0	2083,0
Silindrlərin sayı		16	16	16	16
Konfiqurasiya		Vee 60°	Vee 60°	Vee 60°	Vee 60°
Emissiya sinfi		Yakıt Optimizasyonu	Yakıt Optimizasyonu	Yakıt Optimizasyonu	Yakıt Optimizasyonu
Aspirasiya		Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj/WAC- İntercooler	Turbo Şarj/WAC- İntercooler	Turbo Şarj/WAC- İntercooler
Tənzimləyici Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	61,123	61,123	61,123	61,123
Bore ve Stroke	[mm]	160 x 190	160 x 190	160 x 190	160 x 190
Sıxılma nisbəti		13.6:1	13:1	13.6:1	13:1
Gərginlik	[V]	24	24	24	24
Yanacaq sərfi	[l/h]	185,0	216,0	210,0	235,0
Prime - %50					
Yanacaq sərfi	[l/h]	277,0	337,0	316,0	346,0
Prime - % 75					
Yanacaq sərfi	[l/h]	383,0	421,0	434,0	473,0
Prime - % 100					
Yanacaq sərfi	[l/h]	424,0	477,0	483,0	528,0
Prime - %110					
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	3000 [3000]	3000 [3000]	3000 [3000]	3500 [3500]

ALTERNATOR					
Model		JCB 450SX	JCB 450M	JCB 450M	JCB 450MX
Çıxış Gücü	400 V-kVA	1818,0	2045,0	2045,0	2273,0
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		±0.5	±0.5	±0.5	±0.5

ÖLÇÜLƏR					
En, Açıq [Kabinlə]	[mm]	2775 [2900]	2190 [2430]	2775 [2900]	2200 [2430]
Boy, Açıq [Kabinlə]	[mm]	6100 [12000]	6200 [12000]	6100 [12000]	6650 [12000]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	3300 [3500]	3100 [3200]	3300 [3500]	3300 [3500]
Çəki, Açıq [Kabinlə]	[kg]	15680 [24850]	12720 [19840]	15680 [24850]	15800 [22920]



www.jcbenergy.es