



DİZEL GENERATORLAR -- JCD SERİYASI

50 Hz

QRUP		JCD 23	JCD 33	JCD 44	JCD 55
Stand By Güc	kVA (kW) A	23,0 [18,4] 33,2	33,0 [26,4] 47,7	44,0 [35,2] 63,6	55,0 [44,0] 79,5
Prime Güc	kVA (kW) A	21,0 [16,8] 30,3	30,0 [24,0] 43,4	40,0 [32,0] 57,8	50,0 [40,0] 72,3
Davamlı Güc	kVA (kW) A	17,6 [14,1] 25,4	26,4 [21,1] 38,2	38,5 [30,8] 55,6	41,6 [33,3] 60,2
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	50	50	50	50
Mühərrik					
Marka		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Model		BF3M G1	BF3M G2	BFM3T	BFM3C
Dövr	(d/dk)	1500	1500	1500	1500
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	22,0	32,0	44,0	50,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	20,0	29,0	40,0	45,0
Silindrlərin sayı		4	4	4	4
Konfiqurasiya		Düz Sıralı	Düz Sıralı	Düz Sıralı	Düz Sıralı
Emissiya sinfi		Saat Yönü Tersine	Saat Yönü Tersine	Saat Yönü Tersine	Saat Yönü Tersine
Aspirasiya		Doğal	Doğal	Doğal	CAC
Tənzimləyici Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	3,168	3,168	3,168	3,168
Bore və Stroke	[mm]	98 x 105	98 x 105	98 x 105	98 x 105
Sıxılma nisbəti		18.5:1	18.5:1	18.5:1	18.5:1
Gərginlik	[V]	12	12	12	12
Yanacaq sərfi	[l/h]	1,6	2,3	3,0	3,2
Prime - %50					
Yanacaq sərfi	[l/h]	2,8	3,9	5,5	6,0
Prime - % 75					
Yanacaq sərfi	[l/h]	4,0	5,8	8,0	8,7
Prime - % 100					
Yanacaq sərfi	[l/h]	5,4	7,7	10,3	11,2
Prime - %110					
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	58 [40]	58 [40]	55 [100]	134 [100]
ALTERNATOR					
Model		JCB 160LX	JCB 180M2	JCB 180LA	JCB 180LXA
Çıxış Gücü	400 V-kVA	21,0	31,0	40,0	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]	597 [942]	619 [942]	622 [1002]	7000 [1002]
Boy, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1400 [1916]	1400 [1916]	1600 [2269]	1700 [2269]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1309 [1444]	1329 [1444]	1329 [1597]	1562[1597]
Çəki, Açıq [Kabinlə]	[kg]	553 [690]	585 [740]	685 [850]	857 [990]

QRUP		JCD 66	JCD 85	JCD 100	JCD 110
Stand By Güc	kVA (kW) A	66,0 [52,8] 95,4	85,0 [68,0] 122,8	100,0 [80,0] 144,5	110,0 [88,0] 159,0
Prime Güc	kVA (kW) A	60,0 [48,0] 86,7	77,0 [61,6] 111,3	91,0 [72,8] 131,5	100,0 [80,0] 144,5
Davamlı Güc	kVA (kW) A	55,1 [44,1] 79,7	67,2 [53,8] 97,1	83,2 [66,5] 120,2	97,9 [78,4] 141,5
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	50	50	50	50

Mühərrik					
Marka		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Model		BF4M2012	BF4M2012CG1	BF4M2012CG2	BF4M1013ECG1
Dövr	(d/dk)	1500	1500	1500	1500
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	60,0	74,9	93,0	102,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	54,0	71,0	85,0	97,0
Silindrlərin sayı		4	4	4	4
Konfiqurasiya		Düz Sıralı	Düz Sıralı	Düz Sıralı	Düz Sıralı
Emissiya sinfi		Saat Yönü Tersine	Saat Yönü Tersine	Saat Yönü Tersine	Saat Yönü Tersine
Aspirasiya		Turbo	Turbo & CAC	Turbo & CAC	Turbo & CAC
Tənzimləyici Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	4,04	4,04	4,04	4,76
Bore və Stroke	[mm]	101 x 126	101 x 126	101 x 126	108 x 130
Sıxılma nisbəti		19:1	19:1	18,1:1	19:1
Gərginlik	[V]	12	12	12	12
Yanacaq sərfi	[l/h]	4,0	5,0	5,9	6,70
Prime - %50					
Yanacaq sərfi	[l/h]	7,0	8,90	10,80	12,20
Prime - % 75					
Yanacaq sərfi	[l/h]	10,20	13,30	15,90	18,00
Prime - % 100					
Yanacaq sərfi	[l/h]	13,70	18,10	21,30	24,20
Prime - %110					
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	161 [205]	161 [205]	161 [205]	161 [205]

ALTERNATOR					
Model		JCB 225S2	JCB 225M1	JCB 225M2	JCB 225LX
Çıxış Gücü	400 V-kVA	65,0	77,0	91,0	109,0
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]	700 [1042]	700 [1042]	700 [1042]
Boy, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1900 [2615]	1900 [2615]	1900 [2615]	1900 [2615]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1562 [1766]	1562 [1766]	1562 [1766]	1562 [1766]
Çəki, Açıq [Kabinlə]	[kg]	1024 [1200]	1024 [1200]	1024 [1200]	1067 [1240]

QRUP		JCD 130	JCD 145	JCD 175	JCD 200
Stand By Güc	kVA (kW) A	130,0 [104,0] 187,9	145,0 [116,0] 209,5	175,0 [140,0] 252,9	200,0 [160,0] 289,0
Prime Güc	kVA (kW) A	118,0 [94,4] 170,5	132,0 [105,6] 190,8	159,0 [127,2] 229,8	182,0 [145,6] 263,0
Davamlı Güc	kVA (kW) A	103,6 [82,9] 149,7	116,2 [92,9] 167,8	151,6 [121,3] 219,0	164,2 [131,4] 237,3
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	50	50	50	50

Mühərrik					
Marka		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Model		BF4M1013ECG1	BF4M1013FC	BF6M1013ECG1	BF6M1013ECG2
Dövr	(d/dk)	1500	1500	1500	1500
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	116,0	129,0	153,0	175,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	105,0	117,0	146,0	160,0
Silindrlərin sayı		4	4	6	6
Konfiqurasiya		Düz Sıralı	Düz Sıralı	Düz Sıralı	Düz Sıralı
Emissiya sinfi		Saat Yönü Tersine	Saat Yönü Tersine	Saat Yönü Tersine	Saat Yönü Tersine
Aspirasiya		Turbo & CAC	Turbo & CAC	Turbo & CAC	Turbo & CAC
Tənzimləyici Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	4,76	4,76	7,15	7,15
Bore ve Stroke	[mm]	108 x 130	108 x 130	108 x 130	108 x 130
Sıxılma nisbəti		19:1	18,1:1	19:1	19:1
Gərginlik	[V]	12	12	24	24
Yanacaq sərfi	[l/h]	7,10	7,60	10,0	10,90
Prime - %50					
Yanacaq sərfi	[l/h]	12,90	14,00	18,30	19,90
Prime - % 75					
Yanacaq sərfi	[l/h]	19,30	20,90	26,90	29,50
Prime - % 100					
Yanacaq sərfi	[l/h]	26,10	28,90	35,9	39,2
Prime - %110					
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	190 [376]	190 [376]	256 [376]	256 [376]

ALTERNATOR					
Model		JCB 270S	JCB 270S1	JCB 270S2	JCB 270M
Çıxış Gücü	400 V-kVA	123,0	141,0	159,0	182,0
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]	800 [1153]	800 [1153]	900 [1153]	900 [1153]
Boy, Açıq [Kabinlə]	[mm]	2150 [2971]	2150 [2971]	2400 [2971]	2400 [2971]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1549 [2027]	1549 [2027]	1549 [2027]	1549 [2027]
Çəki, Açıq [Kabinlə]	[kg]	1205 [1610]	1217 [1620]	1317 [1670]	1328 [1690]

QRUP		JCD 210	JCD 220	JCD 275	JCD 330
Stand By Güc	kVA (kW) A	210,0 [168,0] 303,5	220,0 [176,0] 317,9	275,0 [220,0] 397,4	330,0 [264,0] 476,9
Prime Güc	kVA (kW) A	191,0 [152,8] 276,0	200,0 [160,0] 289,0	250,0 [200,0] 361,3	300,0 [240,0] 433,5
Davamlı Güc	kVA (kW) A	165,4 [132,3] 239,0	182,6 [146,1] 263,9	224,7 [179,8] 324,7	266,2 [213,0] 384,7
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	50	50	50	50

Mühərrik

Marka		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Model		BF6M1013FCG2	BF6M1013FCG3	TCD8.0	TCD8.7
Dövr	(d/dk)	1500	1500	1500	1500
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	183,0	201,0	250,0	290,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	166,0	183,0	225,0	265,0
Silindrlərin sayı		6	6	6	6
Konfiqurasiya		Düz Sıralı	Düz Sıralı	Düz Sıralı	Düz Sıralı
Emissiya sinfi		Saat Yönü Tersine	Saat Yönü Tersine	Saat Yönü Tersine	Saat Yönü Tersine
Aspirasiya		Turbo & CAC	Turbo & CAC	Turbo & CAC	Turbo & CAC
Tənzimləyici Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	7,15	7,15	7,8	8,70
Bore ve Stroke	[mm]	108 x 130	108 x 130	110 x 136	117x 135
Sıxılma nisbəti		19:1	19:1	17:1	17,5:1
Gərginlik	[V]	24	24	24	24
Yanacaq sərfi	[l/h]	11,10	11,90	15,2	15,20
Prime - %50					
Yanacaq sərfi	[l/h]	20,30	22,60	28,1	26,0
Prime - % 75					
Yanacaq sərfi	[l/h]	30,20	33,60	39,9	37,98
Prime - % 100					
Yanacaq sərfi	[l/h]	40,60	45,60	51,6	51,57
Prime - %110					
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	256 [376]	256 [445]	475 [673]	475 [673]

ALTERNATOR

Model		JCB 270M1	JCB 270M1	JCB 270L1	JCB 270LXA
Çıxış Gücü	400 V-kVA	214,0	214,0	255,0	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 [1140]	1100 [1179]	1100 [1179]
Boy, Açıq [Kabinlə]	[mm]	2400 [2971]	2400 [3409]	3095 [3921]	3095 [3921]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1549 [2027]	1840 [1955]	1782 [2498]	1782 [2498]
Çəki, Açıq [Kabinlə]	[kg]	1450 [1810]	1554 [1940]	2159 [2600]	2163 [2600]

QRUP		JCD 375	JCD 410	JCD 500	JCD 550
Stand By Güc	kVA (kW) A	375,0 [300,0] 541,9	410,0 [328,0] 592,5	500,0 [400,0] 722,5	550,0 [440,0] 794,8
Prime Güc	kVA (kW) A	341,0 [272,8] 492,8	373,0 [298,4] 539,0	455,0 [364,0] 657,5	500,0 [400,0] 722,5
Davamlı Güc	kVA (kW) A	299,6 [239,7] 433,0	349,0 [279,2] 504,3	413,6 [330,9] 597,7	460,6 [368,5] 665,6
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	50	50	50	50
Mühərrik					
Marka		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Model		TCD12.1G1	TCD12.1G2	TCD13.0G1	TCD13.0G2
Dövr	(d/dk)	1500	1500	1500	1500
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	330,0	360,0	435,0	470,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	290,0	330,0	395,0	440,0
Silindrlərin sayı		6	6	6	6
Konfiqurasiya		Düz Sıralı	Düz Sıralı	Düz Sıralı	Düz Sıralı
Emissiya sinfi		Saat Yönü Tersinə	Saat Yönü Tersinə	Saat Yönü Tersinə	Saat Yönü Tersinə
Aspirasiya		Turbo & CAC	Turbo & CAC	Turbo & CAC	Turbo & CAC
Tənzimləyici Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	12,10	12,10	12,94	12,94
Bore ve Stroke	[mm]	131 x 150	131 x 150	131 x 160	131 x 160
Sıxılma nisbəti		17:1	17:1	19:1	19:1
Gərginlik	[V]	24	24	24	24
Yanacaq sərfi Prime - %50	[l/h]	18,41	22,54	24,32	26,33
Yanacaq sərfi Prime - % 75	[l/h]	33,55	40,26	43,60	48,61
Yanacaq sərfi Prime - % 100	[l/h]	48,79	57,97	66,56	71,87
Yanacaq sərfi Prime - %110	[l/h]	64,64	76,79	88,77	100,06
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	475 [673]	475 [673]	673 [400]	673 [400]
ALTERNATOR					
Model		JCB 315S	JCB 315S	JCB 315MXA	JCB 315L
Çıxış Gücü	400 V-kVA	373,0	373,0	468,0	514,0
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]	1200 [1646]	1200 [1646]
Boy, Açıq [Kabinlə]	[mm]	3254 [3921]	3254 [3921]	3374 [4632]	3383 [4632]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1782 [2498]	1782 [2498]	1953 [2641]	1953 [2641]
Çəki, Açıq [Kabinlə]	[kg]	2353 [2790]	2379 [2970]	2878 [3740]	2931 [3790]

QRUP		JCD 30	JCD 40	JCD 52	JCD 66
Stand By Güc	kVA (kW) A	30,0 [24,0] 43,4	40,0 [32,0] 57,8	52,0 [41,6] 75,1	66,0 [52,8] 95,4
Prime Güc	kVA (kW) A	27,3 [21,8] 39,4	36,4 [29,1] 52,5	47,3 [37,8] 68,3	60,0 [48,0] 86,7
Davamlı Güc	kVA (kW) A	23,1 [18,5] 33,4	31,9 [25,5] 46,1	42,9 [34,3] 62,0	52,9 [42,3] 76,4
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	60	60	60	60

Mühərrik					
Marka		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Model		BF3M G1	BF3M G2	BFM3T	BFM3C
Dövr	(d/dk)	1800	1800	1800	1800
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	28,0	38,0	50,0	60,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	25,0	34,0	45,0	55,0
Silindrlərin sayı		4	4	4	4
Konfigurasiya		Düz Sıralı	Düz Sıralı	Düz Sıralı	Düz Sıralı
Emissiya sinfi		Saat Yönü Tersinə	Saat Yönü Tersinə	Saat Yönü Tersinə	Saat Yönü Tersinə
Aspirasiya		Doğal	Doğal	Turbo	CAC
Tənzimləyici Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	3,168	3,168	3,168	3,168
Bore ve Stroke	[mm]	98 x 105	98 x 105	98 x 105	98 x 105
Sıxılma nisbəti		18.5:1	18.5:1	18.5:1	18.5:1
Gərginlik	[V]	12	12	12	12
Yanacaq sərfi	[l/h]	2,0	3,1	3,8	4,1
Prime - %50					
Yanacaq sərfi	[l/h]	3,6	4,8	6,2	7,7
Prime - % 75					
Yanacaq sərfi	[l/h]	5,2	6,7	8,9	10,7
Prime - % 100					
Yanacaq sərfi	[l/h]	6,6	9,0	11,4	13,8
Prime - %110					
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	58 [40]	58 [40]	55 [100]	134 [100]

ALTERNATOR					
Model		JCB 180M	JCB 180M2	JCB 180LA	JCB 180LX
Çıxış Gücü	480 V-kVA	30,0	40,0	48,0	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		277 / 480 V	277 / 480 V	277 / 480 V	277 / 480 V
Gərginliyin tənzimlənməsi		±1	±1	±1	±1

ÖLÇÜLƏR					
En, Açıq [Kabinlə]	[mm]	597 [942]	619 [942]	622 [1002]	7000 [1002]
Boy, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1400 [1916]	1400 [1916]	1600 [2269]	1700 [2269]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1309 [1444]	1329 [1444]	1329 [1597]	1562 [1597]
Çəki, Açıq [Kabinlə]	[kg]	553 [690]	585 [740]	685 [850]	857 [990]

QRUP		JCD 77	JCD 95	JCD 115	JCD 120
Stand By Güc	kVA (kW) A	77,0 [61,6] 111,3	95,0 [76,0] 137,3	115,0 [92,0] 166,2	120,0 [96,0] 173,4
Prime Güc	kVA (kW) A	70,0 [56,0] 101,2	86,4 [69,1] 124,8	104,5 [83,6] 151,1	109,1 [87,3] 157,6
Davamlı Güc	kVA (kW) A	65,3 [55,2] 94,3	79,7 [63,8] 115,2	96,8 [77,4] 139,9	97,9 [78,4] 154,7
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	60	60	60	60
Mühərrik					
Marka		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Model		BF4M2012	BF4M2012CG1	BF4M2012CG2	BF4M1013ECG1
Dövr	(d/dk)	1800	1800	1800	1800
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	70,0	88,0	108,0	110,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	63,0	79,0	99,0	105,0
Silindrlərin sayı		4	4	4	4
Konfiqurasiya		Düz Sıralı	Düz Sıralı	Düz Sıralı	Düz Sıralı
Emissiya sinfi		Saat Yönü Tersinə	Saat Yönü Tersinə	Saat Yönü Tersinə	Saat Yönü Tersinə
Aspirasiya		Turbo	Turbo, CAC	Turbo, CAC	Turbo, CAC
Tənzimləyici Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	4,04	4,04	4,04	4,76
Bore ve Stroke	[mm]	101 x 126	101 x 126	101 x 126	108 x 130
Sıxılma nisbəti		19:1	19:1	18,1:1	19:1
Gərginlik	[V]	12	12	12	12
Yanacaq sərfi	[l/h]	4,90	5,80	6,90	7,70
Prime - %50					
Yanacaq sərfi	[l/h]	8,40	10,10	12,40	13,50
Prime - % 75					
Yanacaq sərfi	[l/h]	12,20	14,80	18,20	19,70
Prime - % 100					
Yanacaq sərfi	[l/h]	16,40	20,00	24,40	26,20
Prime - %110					
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	161 [205]	161 [205]	161 [205]	161 [205]
ALTERNATOR					
Model		JCB 225S2	JCB 225M1	JCB 225M2	JCB 225M2
Çıxış Gücü	480 V-kVA	85,0	92,0	114,0	114,0
Həddindən artıq RPM		2250	2250	2250	2250
İzolyasiya sinfi		H	H	H	H
Mühafizə sinfi		IP-23	IP-23	IP-23	IP-23
Gərginlik		277/ 480 V	231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V
Gərginliyin tənzimlənməsi		±1	±1	±1	±1
ÖLÇÜLƏR					
En, Açıq [Kabinlə]	[mm]	700 [1042]	700 [1042]	700 [1042]	700 [1042]
Boy, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1900 [2615]	1900 [2615]	1900 [2615]	1900 [2615]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1562 [1766]	1562 [1766]	1562 [1766]	1562 [1766]
Çəki, Açıq [Kabinlə]	[kg]	1024 [1200]	1024 [1200]	1024 [1200]	1067 [1240]

QRUP		JCD 137	JCD 152	JCD 180	JCD 220
Stand By Güc	kVA (kW) A	137,0 [109,6] 198,0	152,0 [121,6] 219,7	180,0 [144,0] 260,1	220,0 [176,0] 317,9
Prime Güc	kVA (kW) A	124,5 [99,6] 180,0	138,2 [110,5] 199,7	163,6 [130,9] 236,5	200,0 [160,0] 289,0
Davamlı Güc	kVA (kW) A	114,0 [91,2] 164,7	123,1 [98,4] 177,8	161,9 [129,5] 234,0	181,5 [145,2] 262,2
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	60	60	60	60

Mühərrik					
Marka		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Model		BF4M1013ECG1	BF4M1013FC	BF6M1013ECG1	BF6M1013ECG2
Dövr	(d/dk)	1800	1800	1800	1800
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	125,0	136,0	163,0	197,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	115,0	124,0	155,0	181,0
Silindrlərin sayı		4	4	6	6
Konfigurasiya		Düz Sıralı	Düz Sıralı	Düz Sıralı	Düz Sıralı
Emissiya sinfi		Saat Yönü Tersine	Saat Yönü Tersine	Saat Yönü Tersine	Saat Yönü Tersine
Aspirasiya		Turbo, CAC	Turbo, CAC	Turbo, CAC	Turbo, CAC
Tənzimləyici Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	4,76	4,76	7,15	7,15
Bore ve Stroke	[mm]	108 x 130	108 x 130	108 x 130	108 x 130
Sıxılma nisbəti		19:1	18,1:1	19:1	19:1
Gərginlik	[V]	12	12	24	24
Yanacaq sərfi	[l/h]	8,30	8,50	11,50	13,70
Prime - %50					
Yanacaq sərfi	[l/h]	14,70	15,40	20,00	23,70
Prime - % 75					
Yanacaq sərfi	[l/h]	21,50	23,00	29,30	34,50
Prime - % 100					
Yanacaq sərfi	[l/h]	29,10	31,90	39	45,8
Prime - %110					
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	190 [376]	190 [376]	256 [376]	256 [376]

ALTERNATOR					
Model		JCB 225LX	JCB 270S1	JCB 270S1	JCB 270S2
Çıxış Gücü	480 V-kVA	129,0	154,0	181,0	204,0
Həddindən artıq RPM		2250	2250	2250	2250
İzolyasiya sinfi		H	H	H	H
Mühafizə sinfi		IP-23	IP-23	IP-23	IP-23
Gərginlik		277 / 480 V	277 / 480 V	277 / 480 V	277 / 480 V
Gərginliyin tənzimlənməsi		±1	±1	±1	±1

ÖLÇÜLƏR					
En, Açıq [Kabinlə]	[mm]	800 [1153]	800 [1153]	900 [1153]	900 [1153]
Boy, Açıq [Kabinlə]	[mm]	2150 [2971]	2150 [2971]	2400 [2971]	2400 [2971]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1549 [2027]	1549 [2027]	1549 [2027]	1549 [2027]
Çəki, Açıq [Kabinlə]	[kg]	1205 [1610]	1217 [1620]	1317 [1670]	1328 [1690]

QRUP		JCD 230	JCD 250	JCD 300	JCD 360
Stand By Güc	kVA (kW) A	230,0 [184,0] 332,4	250,0 [200,0] 361,3	300,0 [240,0] 433,5	360,0 [288,0] 520,2
Prime Güc	kVA (kW) A	1209,1 [167,3] 302,2	227,3 [181,8] 328,4	272,7 [218,2] 394,1	327,3 [261,8] 472,9
Davamlı Güc	kVA (kW) A	186,1 [148,9] 268,9	205,6 [164,5] 297,1	243,1 [194,5] 351,3	289,5 [231,6] 418,3
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	60	60	60	60
Mühərrik					
Marka		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Model		BF6M1013FCG2	BF6M1013FCG3	TCD8.0	TCD8.7
Dövr	(d/dk)	1800	1800	1800	1800
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	204,0	224,9	270,0	320,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	186,0	204,0	245,0	290,0
Silindrlərin sayı		6	6	6	6
Konfiqurasiya		Düz Sıralı	Düz Sıralı	Düz Sıralı	Düz Sıralı
Emissiya sinfi		Saat Yönü Tersine	Saat Yönü Tersine	Saat Yönü Tersine	Saat Yönü Tersine
Aspirasiya		Turbo, CAC	Turbo, CAC	Turbo, CAC	Turbo, CAC
Tənzimləyici Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	7,15	7,15	7,8	8,70
Bore ve Stroke	[mm]	108 x 130	108 x 130	110 x 136	117x 135
Sıxılma nisbəti		19:1	19:1	17:1	17,5:1
Gərginlik	[V]	24	24	24	24
Yanacaq sərfi	[l/h]	13,00	13,90	16,9	18,71
Prime - %50					
Yanacaq sərfi	[h]	23,30	25,80	32,9	33,59
Prime - % 75					
Yanacaq sərfi	[l/h]	34,50	38,50	46,8	49,21
Prime - % 100					
Yanacaq sərfi	[l/h]	46,60	53,00	58,2	67,66
Prime - %110					
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	256 [376]	256 [445]	475 [673]	475 [673]
ALTERNATOR					
Model		JCB 270S2	JCB 270M	JCB 270MX	JCB 270L1
Çıxış Gücü	480 V-kVA	204,0	233,0	298,0	325,0
Həddindən artıq RPM		2250	2250	2250	2250
İzolyasiya sinfi		H	H	H	H
Mühafizə sinfi		IP-23	IP-23	IP-23	IP-23
Gərginlik		277 / 480 V	277 / 480 V	277 / 480 V	277 / 480 V
Gərginliyin tənzimlənməsi		±1	±1	±1	±1
ÖLÇÜLƏR					
En, Açıq [Kabinlə]	[mm]	900 [1153]	900 [1140]	1100 [1179]	1100 [1179]
Boy, Açıq [Kabinlə]	[mm]	2400 [2971]	2400 [3409]	3095 [3921]	3095 [3921]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1549 [2027]	1840 [1955]	1782 [2498]	1782 [2498]
Çəki, Açıq [Kabinlə]	[kg]	1450 [1810]	1554 [1940]	2159 [2600]	2163 [2600]

QRUP		JCD 415	JCD 440	JCD 510	JCD 560
Stand By Güc	kVA (kW) A	415,0 [332,0] 599,7	440,0 [352,0] 635,8	510,0 [408,0] 737,0	560,0 [448,0] 809,2
Prime Güc	kVA (kW) A	377,3 [301,8] 545,2	400,0 [320,0] 578,0	463,6 [370,9] 670,0	509,1 [407,3] 735,7
Davamlı Güc	kVA (kW) A	349,0 [279,2] 504,3	360,7 [288,6] 521,3	431,2 [345,0] 623,2	466,5 [373,2] 674,1
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	60	60	60	60
Mühərrik					
Marka		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Model		TCD12.1G1	TCD12.1G2	TCD13.0G1	TCD13.0G2
Dövr	(d/dk)	1800	1800	1800	1800
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	365,0	385,0	445,0	485,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	335,0	353,0	410,0	445,0
Silindrlərin sayı		6	6	6	6
Konfiqurasiya		Düz Sıralı	Düz Sıralı	Düz Sıralı	Düz Sıralı
Emissiya sinfi		Saat Yönü Tersine	Saat Yönü Tersine	Saat Yönü Tersine	Saat Yönü Tersine
Aspirasiya		Turbo, CAC	Turbo, CAC	Turbo, CAC	Turbo, CAC
Tənzimləyici Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	12,10	12,10	12,94	12,94
Bore ve Stroke	[mm]	131 x 150	131 x 150	131 x 160	131 x 160
Sıxılma nisbəti		17:1	17:1	19:1	19:1
Gərginlik	[V]	24	24	24	24
Yanacaq sərfi Prime - %50	[l/h]	21,14	23,74	27,04	28,94
Yanacaq sərfi Prime - % 75	[h]	39,08	42,21	47,13	51,57
Yanacaq sərfi Prime - % 100	[l/h]	57,23	61,13	67,82	75,71
Yanacaq sərfi Prime - %110	[l/h]	75,87	81,83	90,82	105,01
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	475 [673]	475 [673]	673 [400]	673 [400]
ALTERNATOR					
Model		JCB 270LXA	JCB 315S	JCB 315S	JCB 315M
Çıxış Gücü	480 V-kVA	398,0	466,0	466,0	527,0
Həddindən artıq RPM		2250	2250	2250	2250
İzolyasiya sinfi		H	H	H	H
Mühafizə sinfi		IP-23	IP-23	IP-23	IP-23
Gərginlik		277 / 480 V	277 / 480 V	277 / 480 V	277 / 480 V
Gərginliyin tənzimlənməsi		±1	±1	±1	±1
ÖLÇÜLƏR					
En, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1100 [1179]	1100 [1179]	1200 [1646]	1200 [1646]
Boy, Açıq [Kabinlə]	[mm]	3254 [3921]	3254 [3921]	3374 [4632]	3383 [4632]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1782 [2498]	1782 [2498]	1953 [2641]	1953 [2641]
Çəki, Açıq [Kabinlə]	[kg]	2353 [2790]	2379 [2970]	2878 [3740]	2931 [3790]



www.jcbenergy.es