



QRUP		JCN 11	JCN 16	JCN 18	JCN 23
Stand By Güc	kVA (kW) A	11,0 [8,8] 15,9	16,0 [12,8] 23,1	18,0 [14,4] 26,0	23,0 [18,4] 33,2
Prime Güc	kVA (kW) A	10,0 [8,0] 14,5	14,5 [11,6] 21,0	16,4 [13,1] 23,6	20,9 [16,7] 30,2
Davamlı Güc	kVA (kW) A	7,0 [5,6] 10,1	10,2 [8,1] 14,7	11,5 [9,2] 16,6	14,6 [11,7] 21,2
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	50	50	50	50
<b>Mühərrik</b>					
Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Model		M13D	M20D	M22D	M28D
Dövr	(d/dk)	1500	1500	1500	1500
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	13,0	17,5	18,5	23,5
Net Mühərrik Gücü	(kW)	11,0	15,5	16,5	21,5
Silindrlərin sayı		4	4	4	4
Konfiqurasiya		Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı
Emissiya sinfi		Tier II	Tier II	Tier II	Tier II
Aspirasiya		Doğal	Doğal	Doğal	Doğal
Tənzimləyici Tipi		Mekanik	Mekanik	Mekanik	Mekanik
Silindr Həcmi	[L]	2,27	2,27	2,27	2,27
Bore ve Stroke	[mm]	85 x 100	85 x 100	85 x 100	85 x 100
Sıxılma nisbəti		19.1:1	19.1:1	19.1:1	19.1:1
Gərginlik	[V]	12	12	12	12
Yanacaq sərfi	[l/h]	1,5	2,2	2,3	3,0
Prime - %50					
Yanacaq sərfi	[l/h]	2,2	3,2	3,4	4,4
Prime - % 75					
Yanacaq sərfi	[l/h]	2,9	4,2	4,4	5,8
Prime - % 100					
Yanacaq sərfi	[l/h]	3,2	4,5	4,8	6,2
Prime - %110					
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	58 [100]	58 [100]	58 [100]	58 [100]
<b>ALTERNATOR</b>					
Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Çıxış Gücü	400 V-kVA	10,0	15,0	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
<b>ÖLÇÜLƏR</b>					
En, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	597 [1000]	597 [1000]	597 [1000]	597 [1000]
Boy, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	1400 [2000]	1400 [2000]	1400 [2000]	1400 [2000]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1309 [1190]	1309 [1190]	1309 [1190]	1309 [1190]
Çəki, Açıq [ Kabinlə ]	[kg]	522 [650]	525 [660]	531 [670]	537 [680]

QRUP		JCN 26	JCN 30	JCN 34	JCN 38
Stand By Güc	kVA (kW) A	26,0 [20,8] 37,6	30,0 [24,0] 43,4	34,0 [27,2] 49,1	38,0 [30,4] 54,9
Prime Güc	kVA (kW) A	23,6 [18,9] 34,2	27,3 [21,8] 39,4	30,9 [24,7] 44,7	34,5 [27,6] 49,9
Davamlı Güc	kVA (kW) A	16,5 [13,2] 23,9	19,1 [15,3] 27,6	21,6 [17,3] 31,3	24,2 [19,3] 34,9
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	50	50	50	50

### Mühərrik

Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Model		M32D	M37D	M42D	M49TD
Dövr	(d/dk)	1500	1500	1500	1500
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	26,0	30,0	34,0	38,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	24,0	28,0	32,0	36,0
Silindrlərin sayı		4	4	4	4
Konfigurasiya		Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı
Emissiya sinfi		Tier II	Tier II	Tier II	Tier II
Aspirasiya		Doğal	Doğal	Doğal	Doğal
Tənzimləyici Tipi		Mekanik	Mekanik	Mekanik	Mekanik
Silindr Həcmi	[L]	2,77	2,77	2,77	2,55
Bore ve Stroke	[mm]	93 x 102	93 x 102	93 x 102	90 x 100
Sıxılma nisbəti		19.1:1	19.1:1	19.1:1	19.1:1
Gərginlik	[V]	12	12	12	12
Yanacaq sərfi Prime - %50	[l/h]	3,3	3,8	4,4	4,8
Yanacaq sərfi Prime - % 75	[l/h]	4,9	5,6	6,4	7,1
Yanacaq sərfi Prime - % 100	[l/h]	6,4	7,4	8,4	9,3
Yanacaq sərfi Prime - %110	[l/h]	7,0	8,1	9,3	10,4
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	58 [100]	58 [100]	58 [100]	58 [100]

### ALTERNATOR

Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Çıxış Gücü	400 V-kVA	24,0	27,0	31,0	35,0
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]	597 [1000]	619 [1000]	619 [1000]	619 [1000]
Boy, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	1400 [2000]	1400 [2000]	1400 [2300]	1400 [2300]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1309 [1190]	1329 [1190]	1329 [1190]	1329 [1190]
Çəki, Açıq [ Kabinlə ]	[kg]	553 [690]	557 [710]	557 [730]	585 [740]

QRUP		JCN 44	JCN 51	JCN 55	JCN 60
Stand By Güc	kVA (kW) A	44,0 [35,2] 63,6	51,0 [40,8] 73,7	55,0 [44,0] 79,5	60,0 [48,0] 86,7
Prime Güc	kVA (kW) A	40,0 [32,0] 57,8	46,4 [37,1] 67,0	50,0 [40,0] 72,3	54,5 [43,6] 78,8
Davamlı Güc	kVA (kW) A	28,0 [22,4] 40,5	32,5 [26,0] 46,9	35,0 [28,0] 50,6	38,2 [30,5] 55,2
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	50	50	50	50
<b>Mühərrik</b>					
Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Model		M54TD	M63TD	M68TD	M74TD
Dövr	(d/dk)	1500	1500	1500	1500
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	44,0	50,0	53,0	58,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	41,0	46,0	49,0	54,0
Silindrlərin sayı		4	4	4	4
Konfiqurasiya		Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı
Emissiya sinfi		Tier II	Tier II	Tier II	Tier II
Aspirasiya		Turbo Şarj	Turbo Şarj	Turbo Şarj	Turbo Şarj
Tənzimləyici Tipi		Mekanik	Mekanik	Mekanik	Mekanik
Silindr Həcmi	[L]	2,55	2,55	2,55	3,76
Bore ve Stroke	[mm]	90 x 100	90 x 100	90 x 100	102 x 115
Sıxılma nisbəti		19.1:1	19.1:1	19.1:1	17.5:1
Gərginlik	[V]	12	12	12	12
Yanacaq sərfi	[l/h]	5,4	6,2	6,6	7,2
Prime - %50					
Yanacaq sərfi	[l/h]	8,0	9,1	9,7	10,7
Prime - % 75					
Yanacaq sərfi	[l/h]	10,5	11,9	12,7	13,9
Prime - % 100					
Yanacaq sərfi	[l/h]	11,7	13,4	14,3	15,6
Prime - %110					
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	55 [100]	55 [100]	55 [100]	134 [100]
<b>ALTERNATOR</b>					
Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Çıxış Gücü	400 V-kVA	40,0	46,0	50,0	55,0
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
<b>ÖLÇÜLƏR</b>					
En, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	622 [1000]	622 [1000]	622 [1000]	700 [1000]
Boy, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	1600 [2300]	1600 [2300]	1600 [2300]	1700 [2700]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1329 [1190]	1329 [1190]	1329 [1190]	1562 [1190]
Çəki, Açıq [ Kabinlə ]	[kg]	657 [830]	685 [850]	701 [870]	857 [990]



QRUP		JCN 71	JCN 85	JCN 100	JCN 100C
Stand By Güc	kVA (kW) A	71,0 [56,8] 102,6	85,0 [68,0] 122,8	100,0 [80,0] 144,5	100,0 [80,0] 144,5
Prime Güc	kVA (kW) A	64,5 [51,6] 93,3	77,3 [61,8] 111,7	90,9 [72,7] 131,4	90,9 [72,7] 131,4
Davamlı Güc	kVA (kW) A	45,2 [36,1] 65,3	54,1 [43,3] 78,2	63,6 [50,9] 92,0	63,6 [50,9] 92,0
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	50	50	50	50
<b>Mühərrik</b>					
Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Model		M88TD	M105TDI	E124TD	E124TD
Dövr	(d/dk)	1500	1500	1500	1500
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	69,0	80,0	94,0	94,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	65,0	76,0	90,0	90,0
Silindrlərin sayı		4	4	4	4
Konfiqurasiya		Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı
Emissiya sinfi		Tier II	Tier II	Tier II	Tier II
Aspirasiya		Turbo Şarj	Turbo Şarj	Turbo Şarj	Turbo Şarj
Tənzimləyici Tipi		Mekanik	Mekanik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	3,76	3,76	4,5	4,3
Bore ve Stroke	[mm]	102 x 115	102 x 115	105 x 130	105 x 124
Sıxılma nisbəti		17.5:1	17.5:1	16:1	17.3:1
Gərginlik	[V]	12	12	12	12
Yanacaq sərfi	[l/h]	8,7	10,2	11,4	9,9
Prime - %50					
Yanacaq sərfi	[l/h]	12,8	15,0	16,8	13,8
Prime - % 75					
Yanacaq sərfi	[l/h]	16,8	19,6	21,9	18,2
Prime - % 100					
Yanacaq sərfi	[l/h]	18,8	22,0	24,5	20,6
Prime - %110					
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	134 [100]	161 [100]	161 [205]	161 [223]
<b>ALTERNATOR</b>					
Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Çıxış Gücü	400 V-kVA	65,0	77,0	91,0	91,0
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
<b>ÖLÇÜLƏR</b>					
En, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	700 [1000]	700 [1000]	700 [1042]	700 [1000]
Boy, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	1700 [2700]	1900 [2700]	1900 [2615]	1900 [3000]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1562 [1190]	1562 [1190]	1562 [1766]	1562 [1380]
Çəki, Açıq [ Kabinlə ]	[kg]	877 [1010]	957 [1080]	1024 [1200]	1024 [1200]

QRUP		JCN 120	JCN 120C	JCN 135	JCN 135C
Stand By Güc	kVA (kW) A	120,0 [96,0] 173,4	120,0 [96,0] 173,4	135,0 [108,0] 195,1	135,0 [108,0] 195,1
Prime Güc	kVA (kW) A	109,1 [87,3] 157,6	109,1 [87,3] 157,6	122,7 [98,2] 177,4	122,7 [98,2] 177,4
Davamlı Güc	kVA (kW) A	76,4 [61,1] 110,4	76,4 [61,1] 110,4	85,9 [68,7] 124,1	85,9 [68,7] 124,1
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	50	50	50	50

**Mühərrik**

Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Model		E148TDI	E150TDI	E167TD	E170TD
Dövr	(d/dk)	1500	1500	1500	1500
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	111,0	113,0	124,0	94,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	107,0	110,0	120,0	90,0
Silindrlərin sayı		4	4	6	4
Konfiqurasiya		Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı
Emissiya sinfi		Tier II	Tier II	Tier II	Tier II
Aspirasiya		Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler
Tənzimləyici Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	4,5	4,3	6,49	4,3
Bore ve Stroke	[mm]	105 x 130	105 x 124	105 x 125	105 x 124
Sıxılma nisbəti		16:1	16:1	16:1	16:1
Gərginlik	[V]	12	12	24	12
Yanacaq sərfi Prime - %50	[l/h]	13,1	11,9	15,5	13,4
Yanacaq sərfi Prime - % 75	[l/h]	19,5	16,6	22,7	18,7
Yanacaq sərfi Prime - % 100	[l/h]	25,6	21,9	29,7	24,6
Yanacaq sərfi Prime - %110	[l/h]	28,4	24,7	32,8	27,8
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	161 [205]	161 [223]	190 [376]	190 [223]

**ALTERNATOR**

Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Çıxış Gücü	400 V-kVA	109,0	109,0	123,0	123,0
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 [1000]	800 [1153]	800 [1000]
Boy, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	1900 [2615]	1900 [3000]	2150 [2971]	2150 [3000]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1562 [1766]	1562 [1380]	1549 [2027]	1549 [1380]
Çəki, Açıq [ Kabinlə ]	[kg]	1067 [1240]	1067 [1240]	1205 [1610]	1205 [1610]

QRUP		JCN 155	JCN 155C	JCN 175	JCN 175C
Stand By Güc	kVA (kW) A	155,0 [124,0] 224,0	155,0 [124,0] 224,0	175,0 [140,0] 252,9	175,0 [140,0] 252,9
Prime Güc	kVA (kW) A	140,9 [112,7] 203,6	140,9 [112,7] 203,6	159,1 [127,3] 229,9	159,1 [127,3] 229,9
Davamlı Güc	kVA (kW) A	98,6 [78,9] 142,5	98,6 [78,9] 142,5	111,4 [89,1] 160,9	111,4 [89,1] 160,9
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	50	50	50	50

Mühərrik					
Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Model		E192TD	E195TD	E216TDI	E170TD
Dövr	(d/dk)	1500	1500	1500	1500
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	140,0	143,0	160,0	94,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	136,0	139,0	155,0	90,0
Silindrlərin sayı		6	4	6	6
Konfiqurasiya		Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı
Emissiya sinfi		Tier II	Tier II	Tier II	Tier II
Aspirasiya		Turbo Şarj	Turbo Şarj	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler
Tənzimləyici Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	6,49	4,3	6,49	6,5
Bore və Stroke	[mm]	105 x 125	105 x 124	105 x 125	105 x 124
Sıxılma nisbəti		16:1	16:1	16:1	16:1
Gərginlik	[V]	24	12	24	24
Yanacaq sərfi Prime - %50	[l/h]	16,7	15,2	19,1	17,4
Yanacaq sərfi Prime - % 75	[l/h]	24,9	21,2	28,4	24,2
Yanacaq sərfi Prime - % 100	[l/h]	32,6	28,0	37,2	31,9
Yanacaq sərfi Prime - %110	[l/h]	36,2	31,6	41,3	36,0
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	190 [376]	190 [223]	256 [376]	256 [678]

ALTERNATOR					
Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Çıxış Gücü	400 V-kVA	141,0	141,0	159,0	159,0
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 [1000]	900 [1153]	900 [1140]
Boy, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	2150 [2971]	2150 [3000]	2400 [2971]	2400 [3650]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1549 [2027]	1549 [1380]	1549 [2027]	1549 [1900]
Çəki, Açıq [ Kabinlə ]	[kg]	1217 [1620]	1217 [1620]	1317 [1670]	1317 [1670]

QRUP		JCN 200	JCN 200C	JCN 235	JCN 235C
Stand By Güc	kVA (kW) A	200,0 [160,0] 289,0	200,0 [160,0] 289,0	235,0 [188,0] 339,6	235,0 [188,0] 339,6
Prime Güc	kVA (kW) A	181,8 [145,5] 262,7	181,8 [145,5] 262,7	213,6 [170,9] 308,7	213,6 [170,9] 308,7
Davamlı Güc	kVA (kW) A	127,3 [101,8] 183,9	127,3 [101,8] 183,9	149,5 [119,6] 216,1	149,5 [119,6] 216,1
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	50	50	50	50
<b>Mühərrik</b>					
Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Model		E247TDI	E250TDI	E290TDI	E295TDI
Dövr	(d/dk)	1500	1500	1500	1500
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	180,0	189,0	210,0	220,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	174,0	183,0	204,0	214,0
Silindrlərin sayı		6	6	6	6
Konfiqurasiya		Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı
Emissiya sinfi		Tier II	Tier II	Tier II	Tier II
Aspirasiya		Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler
Tənzimləyici Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	6,75	6,5	7,02	6,5
Bore ve Stroke	[mm]	105 x 130	105 x 124	105 x 135	105 x 124
Sıxılma nisbəti		16:1	16:1	16:1	16:1
Gərginlik	[V]	24	24	24	24
Yanacaq sərfi	[l/h]	21,5	19,9	25,2	23,4
Prime - %50					
Yanacaq sərfi	[l/h]	32,0	27,6	37,4	32,5
Prime - % 75					
Yanacaq sərfi	[l/h]	41,9	36,5	49,0	42,8
Prime - % 100					
Yanacaq sərfi	[l/h]	46,2	41,1	54,2	48,3
Prime - %110					
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	256 [376]	256 [678]	256 [376]	256 [678]
<b>ALTERNATOR</b>					
Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Çıxış Gücü	400 V-kVA	182,0	182,0	214,0	214,0
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
<b>ÖLÇÜLƏR</b>					
En, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	900 [1153]	900 [1140]	900 [1153]	900 [1140]
Boy, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	2400 [2971]	2400 [3650]	2400 [2971]	2400 [3650]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1549 [2027]	1549 [1900]	1549 [2027]	1549 [1900]
Çəki, Açıq [ Kabinlə ]	[kg]	1328 [1690]	1328 [1690]	1450 [1810]	1450 [1810]



QRUP		JCN 255	JCN 255G	JCN 280	JCN 280G
Stand By Güc	kVA (kW) A	255,0 [204,0] 368,5	255,0 [204,0] 368,5	280,0 [224,0] 404,6	280,0 [224,0] 404,6
Prime Güc	kVA (kW) A	231,8 [185,5] 335,0	231,8 [185,5] 335,0	254,5 [203,6] 367,8	254,5 [203,6] 367,8
Davamlı Güc	kVA (kW) A	162,3 [129,8] 234,5	162,3 [129,8] 234,5	178,2 [142,5] 257,5	178,2 [142,5] 257,5
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	50	50	50	50
Mühərrik					
Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Model		E315TDI	E325TDI	E346TDI	E355TDI
Dövr	(d/dk)	1500	1500	1500	1500
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	228,0	228,0	250,0	250,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	220,0	220,0	242,0	242,0
Silindrlərin sayı		6	6	6	6
Konfiqurasiya		Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı
Emissiya sinfi		Tier II	Tier II	Tier II	Tier II
Aspirasiya		Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler
Tənzimləyici Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	7,82	9,726	7,82	9,726
Bore ve Stroke	[mm]	113 x 130	126 x 130	113 x 130	126 x 130
Sıxılma nisbəti		17:1	17:1	17:1	17:1
Gərginlik	[V]	24	24	24	24
Yanacaq sərfi Prime - %50	[l/h]	27,1	27,2	29,8	29,9
Yanacaq sərfi Prime - % 75	[l/h]	39,7	39,9	44,3	44,5
Yanacaq sərfi Prime - % 100	[l/h]	51,8	52,1	58,1	58,3
Yanacaq sərfi Prime - %110	[l/h]	58,4	58,6	64,3	64,4
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	256 [445]	256 [678]	256 [445]	256 [678]
ALTERNATOR					
Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Çıxış Gücü	400 V-kVA	232,0	232,0	255,0	255,0
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 [1140]	900 [1140]	900 [1140]	900 [1140]
Boy, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	2400 [3409]	2400 [4100]	2400 [3409]	2400 [4100]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1840 [1955]	1840 [1900]	1840 [1955]	1840 [1900]
Çəki, Açıq [ Kabinlə ]	[kg]	1554 [1940]	1554 [1940]	1589 [2010]	1589 [2010]

# DİZEL GENERATORLAR -- JCN SERİYASI

50 Hz

QRUP		JCN 300	JCN 350	JCN 410	JCN 450
Stand By Güc	kVA (kW) A	300,0 [240,0] 433,5	350,0 [280,0] 505,8	410,0 [328,0] 592,5	450,0 [360,0] 650,3
Prime Güc	kVA (kW) A	272,7 [218,2] 394,1	318,2 [254,5] 459,8	372,7 [298,2] 538,6	409,1 [327,3] 591,2
Davamlı Güc	kVA (kW) A	190,9 [152,7] 275,9	222,7 [178,2] 321,9	260,9 [208,7] 377,0	286,4 [229,1] 413,8
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	50	50	50	50
<b>Mühərrik</b>					
Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Model		E371TDI	E433TDI	E507TDI	E556TDI
Dövr	(d/dk)	1500	1500	1500	1500
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	276,0	317,0	365,0	400,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	260,0	301,0	349,0	384,0
Silindrlərin sayı		6	6	6	6
Konfigurasiya		Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı
Emissiya sinfi		Tier II	Tier II	Tier II	Tier II
Aspirasiya		Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler
Tənzimləyici Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	9,726	9,726	9,726	9,726
Bore ve Stroke	[mm]	126 x 130	126 x 130	126 x 130	126 x 130
Sıxılma nisbəti		17:1	17:1	17:1	17:1
Gərginlik	[V]	24	24	24	24
Yanacaq sərfi	[l/h]	30,0	34,0	39,5	43,3
Prime - %50					
Yanacaq sərfi	[l/h]	45,0	49,8	57,8	63,4
Prime - % 75					
Yanacaq sərfi	[l/h]	57,0	64,1	74,4	81,7
Prime - % 100					
Yanacaq sərfi	[l/h]	62,0	71,2	82,6	90,9
Prime - %110					
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	475 [678]	475 [678]	475 [678]	475 [678]
<b>ALTERNATOR</b>					
Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Çıxış Gücü	400 V-kVA	273,0	318,0	373,0	409,0
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
<b>ÖLÇÜLƏR</b>					
En, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	1100 [1140]	1100 [1140]	1100 [1140]	1100 [1140]
Boy, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	3095 [4100]	3095 [4100]	3254 [4100]	3254 [4100]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1782 [1900]	1782 [1900]	1782 [1900]	1782 [1900]
Çəki, Açıq [ Kabinlə ]	[kg]	2159 [2600]	2163 [2600]	2353 [2790]	2379 [2970]

QRUP		JCN 475	JCN 515	JCN 565	JCN 610
Stand By Güc	kVA (kW) A	475,0 [380,0] 686,4	515,0 [412,0] 744,2	565,0 [452,0] 816,5	610,0 [488,0] 881,5
Prime Güc	kVA (kW) A	431,8 [345,5] 624,0	468,2 [374,5] 676,6	513,6 [410,9] 742,2	554,5 [443,6] 801,4
Davamlı Güc	kVA (kW) A	302,3 [241,8] 436,8	327,7 [262,2] 473,6	359,5 [287,6] 519,6	388,2 [310,5] 561,0
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	50	50	50	50
<b>Mühərrik</b>					
Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Model		E587TDI	E637TDI	E699TDI	E754TDI
Dövr	(d/dk)	1500	1500	1500	1500
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	426,0	460,0	500,0	538,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	404,0	438,0	478,0	514,0
Silindrlərin sayı		6	6	6	6
Konfigurasiya		Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı
Emissiya sinfi		Tier II	Tier II	Tier II	Tier II
Aspirasiya		Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler
Tənzimləyici Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	11,596	11,596	11,596	12,56
Bore ve Stroke	[mm]	126 x 155	126 x 155	126 x 155	127 x 165
Sıxılma nisbəti		17:1	17:1	17:1	17:1
Gərginlik	[V]	24	24	24	24
Yanacaq sərfi	[l/h]	45,7	49,5	51,3	55,2
Prime - %50					
Yanacaq sərfi	[l/h]	66,9	72,5	76,2	82,0
Prime - % 75					
Yanacaq sərfi	[l/h]	86,1	93,4	100,0	107,7
Prime - % 100					
Yanacaq sərfi	[l/h]	95,6	103,7	111,4	119,8
Prime - %110					
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	673 [678]	673 [678]	673 [400]	1193 [400]
<b>ALTERNATOR</b>					
Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Çıxış Gücü	400 V-kVA	432,0	468,0	514,0	555,0
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
<b>ÖLÇÜLƏR</b>					
En, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	1200 [1140]	1200 [1140]	1200 [1646]	1400 [1646]
Boy, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	3374 [4100]	3374 [4100]	3383 [4632]	3600 [4632]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1953 [1900]	1953 [1900]	1953 [2641]	2070 [2641]
Çəki, Açıq [ Kabinlə ]	[kg]	2761 [3620]	2878 [3740]	2931 [3790]	3325 [4070]

# DİZEL GENERATORLAR -- JCN SERİYASI

50 Hz

QRUP		JCN 610P	JCN 630	JCN 630P	JCN 660
Stand By Güc	kVA (kW) A	610,0 [488,0] 881,5	630,0 [504,0] 910,0	630,0 [504,0] 910,0	660,0 [528,0] 953,8
Prime Güc	kVA (kW) A	554,5 [443,6] 801,4	573,0 [458,0] 828,0	573,0 [458,0] 828,0	600,0 [480,0] 867,1
Davamlı Güc	kVA (kW) A	388,2 [310,5] 561,0	401,0 [321,0] 579,0	401,0 [321,0] 579,0	420,0 [336,0] 606,9
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	50	50	50	50
<b>Mühərrik</b>					
Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Model		E765TDI	E779TDI	E790TDI	E816TDI
Dövr	(d/dk)	1500	1500	1500	1500
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	554,1	558,0	574,7	580,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	529,4	536,0	552,1	556,0
Silindrlərin sayı		8	6	8	6
Konfigurasiya		V - Tip	Dikey,Düz Sıralı	V - Tip	Vertical,In-Line
Emissiya sinfi		Tier II	Tier II	Tier II	Tier II
Aspirasiya		Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler
Tənzimləyici Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	15,948	12,56	15,948	12,56
Bore ve Stroke	[mm]	128 x 155	127 x 165	128 x 155	127 x 165
Sıxılma nisbəti		15,5:1	17:1	15,5:1	17:1
Gərginlik	[V]	24	24	24	24
Yanacaq sərfi	[l/h]	58,9	54,0	61,4	59,6
Prime - %50					
Yanacaq sərfi	[l/h]	83,7	83,0	87,3	88,5
Prime - % 75					
Yanacaq sərfi	[l/h]	111,6	110,0	116,3	116,2
Prime - % 100					
Yanacaq sərfi	[l/h]	125,3	124,0	130,7	129,6
Prime - %110					
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	1066 [400]	1193 [400]	1066 [400]	1193 [400]
<b>ALTERNATOR</b>					
Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Çıxış Gücü	400 V-kVA	555,0	573,0	573,0	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
<b>ÖLÇÜLƏR</b>					
En, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	1400 [1646]	1400 [1646]	1400 [1646]	1400 [1646]
Boy, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	3311 [4632]	3600 [4632]	3311 [4632]	3600 [4632]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1980 [2641]	2070 [2641]	1980 [2641]	2070 [2641]
Çəki, Açıq [ Kabinlə ]	[kg]	3386 [4240]	3444 [4190]	3386 [4240]	3444 [4190]

QRUP		JCN 660P	JCN 725	JCN 770	JCN 825
Stand By Güc	kVA (kW) A	660,0 [528,0] 953,8	725,0 [580,0] 1,047,7	770,0 [616,0] 1.112,7	825,0 [660,0] 1.192,2
Prime Güc	kVA (kW) A	600,0 [480,0] 867,1	659,1 [527,3] 952,4	700,0 [560,0] 1.011,6	750,0 [600,0] 1.083,8
Davamlı Güc	kVA (kW) A	420,0 [336,0] 606,9	461,4 [369,1] 666,7	490,0 [392,0] 708,1	525,0 [420,0] 758,7
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	50	50	50	50

### Mühərrik

Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Model		E825TDI	E896TDI	E952TDI	E1020TDI
Dövr	(d/dk)	1500	1500	1500	1500
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	597,4	634,0	672,0	725,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	572,7	611,0	649,0	695,0
Silindrlərin sayı		8	8	8	12
Konfiqurasiya		V - Tip	V - Tip	V - Tip	V - Tip
Emissiya sinfi		Tier II	Tier II	Tier II	Tier II
Aspirasiya		Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler
Tənzimləyici Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	15,948	15,948	15,948	23,922
Bore ve Stroke	[mm]	128 x 155	128 x 155	128 x 155	128 x 155
Sıxılma nisbəti		15,5:1	15,5:1	15,5:1	15,5:1
Gərginlik	[V]	24	24	24	24
Yanacaq sərfi Prime - %50	[l/h]	63,6	68,0	72,1	77,2
Yanacaq sərfi Prime - % 75	[l/h]	90,3	96,6	102,5	109,7
Yanacaq sərfi Prime - % 100	[l/h]	120,4	128,7	136,6	146,2
Yanacaq sərfi Prime - %110	[l/h]	135,5	144,5	153,5	164,5
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	1066 [400]	1066 [400]	1066 [400]	1193 [530]

### ALTERNATOR

Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Çıxış Gücü	400 V-kVA	600,0	659,0	700,0	750,0
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 [1646]	1400 [1646]	1400 [1646]	1400 [1942]
Boy, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	3311 [4632]	3311 [4632]	3311 [4632]	4000 [5166]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1980 [2641]	1980 [2641]	1980 [2641]	2188 [2920]
Çəki, Açıq [ Kabinlə ]	[kg]	3386 [4240]	3386 [4240]	3476 [4320]	4240 [5530]



# DİZEL GENERATORLAR -- JCN SERİYASI

50 Hz

QRUP		JCN 850	JCN 935	JCN 1000	JCN 1100
Stand By Güc	kVA (kW) A	850,0 [680,0] 1.228,3	935,0 [748,0] 1.351,2	1.000,0 [800,0] 1.445,1	1.100,0 [880,0] 1.589,6
Prime Güc	kVA (kW) A	772,7 [618,2] 1.116,7	850,0 [680,0] 1.228,3	909,1 [727,3] 1.313,7	1.000,0 [800,0] 1.445,1
Davamlı Güc	kVA (kW) A	540,9 [432,7] 781,7	595,0 [476,0] 859,8	636,4 [509,1] 916,6	700,0 [560,0] 1.011,6
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	50	50	50	50
<b>Mühərrik</b>					
Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Model		E1051TDI	E1156TDI	E1236TDI	E1360TDI
Dövr	(d/dk)	1500	1500	1500	1500
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	745,0	817,0	872,0	950,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	715,0	787,0	842,0	920,0
Silindrlərin sayı		12	12	12	12
Konfiqurasiya		V - Tip	V - Tip	V - Tip	V - Tip
Emissiya sinfi		Tier II	Tier II	Tier II	Tier II
Aspirasiya		Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler
Tənzimləyici Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	23,922	23,922	23,922	23,922
Bore ve Stroke	[mm]	128 x 155	128 x 155	128 x 155	128 x 155
Sıxılma nisbəti		15,5:1	15,5:1	15,5:1	15,5:1
Gərginlik	[V]	24	24	24	24
Yanacaq sərfi	[l/h]	79,4	87,6	93,8	102,7
Prime - %50					
Yanacaq sərfi	[l/h]	112,8	124,5	133,2	145,9
Prime - % 75					
Yanacaq sərfi	[l/h]	150,4	166,0	177,6	194,5
Prime - % 100					
Yanacaq sərfi	[l/h]	169,2	186,3	199,3	217,8
Prime - %110					
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	1193 [530]	1193 [530]	1193 [530]	1193 [530]
<b>ALTERNATOR</b>					
Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Çıxış Gücü	400 V-kVA	773,0	850,0	909,0	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
<b>ÖLÇÜLƏR</b>					
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]	4250 [5540]	4358 [5650]	4580 [5870]	4667 [5960]

QRUP		JCN 1250	JCN 1400	JCN 1560	JCN 1650
Stand By Güc	kVA (kW) A	1.250,0 [1.000,0] 1.806,4	1.400,0 [1.120,0] 2.023,1	1.560,0 [1.248,0] 2.254,3	1.650,0 [1.320,0] 2.384,4
Prime Güc	kVA (kW) A	1.136,4 [909,1] 1.642,1	1.272,7 [1.018,2] 1.839,2	1.418,2 [1.134,5] 2.049,4	1.500,0 [1.200,0] 2.167,6
Davamlı Güc	kVA (kW) A	795,5 [636,4] 1.149,5	890,9 [712,7] 1.287,4	992,7 [794,2] 1.434,6	1.050,0 [840,0] 1.517,3
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	50	50	50	50

### Mühərrik

Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Model		E1545TDI	E1732TDI	E1928TDI	E2040TDI
Dövr	(d/dk)	1500	1500	1500	1500
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	1070,0	1200,0	1334,0	1410,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	1047,0	1169,0	1303,0	1375,0
Silindrlərin sayı		12	12	12	12
Konfiqurasiya		V - Tip	V - Tip	V - Tip	V - Tip
Emissiya sinfi		Tier II	Tier II	Tier II	Tier II
Aspirasiya		Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler
Tənzimləyici Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	32,7	32,7	32,7	35,9
Bore ve Stroke	[mm]	145 x 165	145 x 165	145 x 165	152 x 165
Sıxılma nisbəti		15,5:1	14,5:1	14,5:1	14:1
Gərginlik	[V]	24	24	24	24
Yanacaq sərfi Prime - %50	[l/h]	116,6	129,7	144,8	153,1
Yanacaq sərfi Prime - % 75	[l/h]	165,6	184,2	205,6	217,5
Yanacaq sərfi Prime - % 100	[l/h]	220,8	245,6	274,2	289,9
Yanacaq sərfi Prime - %110	[l/h]	247,8	276,7	308,4	325,4
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	2000 [2000]	2250 [2250]	2250 [2250]	2500 [2500]

### ALTERNATOR

Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Çıxış Gücü	400 V-kVA	1136,0	1273,0	1418,0	1500,0
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]	1800 [2144]	2000 [2390]	2000 [2390]	2465 [2418]
Boy, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	4200 [5916]	4500 [6769]	4500 [6769]	4500 [7885]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	2135 [2759]	2310 [3156]	2310 [3156]	2463 [3308]
Çəki, Açıq [ Kabinlə ]	[kg]	6470 [9810]	7120 [11500]	7210 [11870]	7540 [11870]

QRUP		JCN 1750	JCN 1925	JCN 2000	JCN 2250
Stand By Güc	kVA (kW) A	1.750,0 [1.400,0] 2.528,9	1.925,0 [1.540,0] 2.781,8	2.000,0 [1.600,0] 2.890,2	2.250,0 [1.800,0] 3.251,4
Prime Güc	kVA (kW) A	1.590,9 [1.272,7] 2.299,0	1.750,0 [1.400,2] 2.528,9	1.818,2 [1.454,5] 2.627,4	2.045,5 [1.636,4] 2.955,9
Davamlı Güc	kVA (kW) A	1.113,6 [890,9] 1.609,3	1.225,0 [980,0] 1.770,2	1.272,7 [1.018,2] 1.839,2	1.431,8 [1.145,5] 2.069,1
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	50	50	50	50
<b>Mühərrik</b>					
Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Model		E2164TDI	E2380TDI	E2473TDI	E2040TDI
Dövr	(d/dk)	1500	1500	1500	1500
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	1500,0	1640,0	1725,0	1950,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	1465,0	1605,0	1667,0	1875,0
Silindrlərin sayı		12	12	12	12
Konfiqurasiya		V - Tip	V - Tip	V - Tip	V - Tip
Emissiya sinfi		Tier II	Tier II	Tier II	Tier II
Aspirasiya		Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler
Tənzimləyici Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	35,9	35,9	79,17	79,17
Bore ve Stroke	[mm]	152 x 165	152 x 165	200 x 210	200 x 210
Sıxılma nisbəti		14:1	14:1	13,5:1	13,5:1
Gərginlik	[V]	24	24	24	24
Yanacaq sərfi Prime - %50	[l/h]	162,7	178,6	199,8	225,2
Yanacaq sərfi Prime - % 75	[l/h]	231,0	253,6	287,0	323,5
Yanacaq sərfi Prime - % 100	[l/h]	308,0	338,2	364,4	410,8
Yanacaq sərfi Prime - %110	[l/h]	346,7	379,9	403,8	454,2
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	2500 [2500]	3000 [3000]	3000 [3000]	3500 [3500]
<b>ALTERNATOR</b>					
Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Çıxış Gücü	400 V-kVA	1591,0	1750,0	1818,0	2045,0
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	±0.5	±0.5	±0.5
<b>ÖLÇÜLƏR</b>					
En, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	2465 [2418]	2465 [2418]	2600 [2800]	2600 [2800]
Boy, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	4500 [7885]	4500 [7885]	5700 [9000]	5700 [9000]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	2463 [3308]	2463 [3308]	2643 [2900]	2643 [2900]
Çəki, Açıq [ Kabinlə ]	[kg]	7820 [12320]	8270 [18350]	13330 [18350]	13570 [18590]

QRUP		JCN 2500	JCN 2750	JCN 3000	JCN 3300
Stand By Güc	kVA (kW) A	2.500,0 [2.000,0] 3.612,7	2.750,0 [2.200,0] 3.974,0	3.000,0 [2.400,0] 4.335,3	3.300,0 [2.640,0] 4.768,8
Prime Güc	kVA (kW) A	2.272,7 [1.818,2] 3.284,3	2.500,0 [2.000,0] 3.612,7	2.727,3 [2.181,8] 3.941,1	3.000,0 [2.400,0] 4.335,3
Davamlı Güc	kVA (kW) A	1.590,9 [1.272,7] 2.299,0	1.750,0 [1.400,0] 2.528,9	1.909,1 [1.527,3] 2.758,8	2.100,0 [1.680,0] 3.034,7
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	50	50	50	50

### Mühərrik

Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Model		E3091TDI	E3400TDI	E3709TDI	E4080TDI
Dövr	(d/dk)	1500	1500	1500	1500
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	2160,0	2390,0	2600,0	2850,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	2085,0	2292,0	2272,0	2752,0
Silindrlərin sayı		12	16	16	16
Konfigurasiya		V - Tip	V - Tip	V - Tip	V - Tip
Emissiya sinfi		Tier II	Tier II	Tier II	Tier II
Aspirasiya		Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler
Tənzimləyici Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	79,17	105,56	105,56	105,56
Bore ve Stroke	[mm]	200 x 210	200 x 210	200 x 210	200 x 210
Sıxılma nisbəti		13,5:1	13,5:1	13,5:1	13,5:1
Gərginlik	[V]	24	24	24	24
Yanacaq sərfi Prime - %50	[l/h]	236,1	276,3	282,1	308,1
Yanacaq sərfi Prime - % 75	[l/h]	345,0	386,2	408,4	441,5
Yanacaq sərfi Prime - % 100	[l/h]	456,6	506,8	553,1	612,0
Yanacaq sərfi Prime - %110	[l/h]	505,1	581,8	632,2	701,8
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	4000 [4000]	4000 [4000]	5000 [5000]	6000 [6000]

### ALTERNATOR

Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Çıxış Gücü	400 V-kVA	2300,0	2500,0	2727,0	3000,0
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

### ÖLCÜLƏR

En, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	2600 [2800]	2400 [2430]	2400 [2430]	2400 [2430]
Boy, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	5700 [9000]	7500 [12000]	7500 [12000]	7500 [12000]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	2643 [2900]	3100 [3300]	3100 [3300]	3100 [3300]
Çəki, Açıq [ Kabinlə ]	[kg]	13870 [18890]	18000 [24500]	19000 [26000]	19500 [26500]

QRUP		JCN 13	JCN 19	JCN 22	JCN 28
Stand By Güc	kVA (kW) A	13,0 [10,4] 18,8	19,0 [15,2] 27,5	22,0 [17,6] 31,8	28,0 [22,4] 40,5
Prime Güc	kVA (kW) A	11,8 [9,5] 17,1	17,3 [13,8] 25,0	20,0 [16,0] 28,9	25,5 [20,4] 36,8
Davamlı Güc	kVA (kW) A	8,3 [6,6] 12,0	12,1 [9,7] 17,5	14,0 [11,2] 20,2	17,8 [14,3] 25,7
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	60	60	60	60
<b>Mühərrik</b>					
Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Model		M13D	M20D	M22D	M28D
Dövr	(d/dk)	1800	1800	1800	1800
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	15,6	21,0	22,2	28,2
Net Mühərrik Gücü	(kW)	13,3	18,7	19,9	25,9
Silindrlərin sayı		4	4	4	4
Konfigurasiya		Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı
Emissiya sinfi		Tier II	Tier II	Tier II	Tier II
Aspirasiya		Doğal	Doğal	Doğal	Doğal
Tənzimləyici Tipi		Mekanik	Mekanik	Mekanik	Mekanik
Silindr Həcmi	[L]	2,27	2,27	2,27	2,27
Bore ve Stroke	[mm]	85 x 100	85 x 100	85 x 100	85 x 100
Sıxılma nisbəti		19.1:1	19.1:1	19.1:1	19.1:1
Gərginlik	[V]	12	12	12	12
Yanacaq sərfi	[l/h]	1,9	2,6	2,8	3,6
Prime - %50					
Yanacaq sərfi	[l/h]	2,7	3,8	4,1	5,3
Prime - % 75					
Yanacaq sərfi	[l/h]	3,6	5,0	5,3	6,9
Prime - % 100					
Yanacaq sərfi	[l/h]	3,9	5,4	5,8	7,5
Prime - %110					
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	58 [100]	58 [100]	58 [100]	58 [100]
<b>ALTERNATOR</b>					
Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Çıxış Gücü	400 V-kVA	13,0	19,0	20,0	26,0
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
<b>ÖLÇÜLƏR</b>					
En, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	597 [1000]	597 [1000]	597 [1000]	597 [1000]
Boy, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	1400 [2000]	1400 [2000]	1400 [2000]	1400 [2000]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1309 [1190]	1309 [1190]	1309 [1190]	1309 [1190]
Çəki, Açıq [ Kabinlə ]	[kg]	522 [650]	525 [660]	531 [670]	537 [680]



QRUP		JCN 31	JCN 36	JCN 41	JCN 46
Stand By Güc	kVA (kW) A	31,0 [24,8] 44,8	36,0 [28,8] 52,0	41,0 [32,8] 59,2	46,0 [36,8] 66,5
Prime Güc	kVA (kW) A	28,2 [22,5] 40,7	32,7 [26,2] 47,3	37,3 [29,8] 53,9	41,8 [33,5] 60,4
Davamlı Güc	kVA (kW) A	19,7 [15,8] 28,5	22,9 [18,3] 33,1	37,3 [29,8] 53,9	29,3 [23,4] 42,3
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	60	60	60	60

### Mühərrik

Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Model		M32D	M37D	M42D	M49TD
Dövr	(d/dk)	1800	1800	1800	1800
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	31,2	36,0	40,8	38,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	28,9	30,9	38,5	36,0
Silindrlərin sayı		4	4	4	4
Konfiqurasiya		Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı
Emissiya sinfi		Tier II	Tier II	Tier II	Tier II
Aspirasiya		Doğal	Doğal	Doğal	Doğal
Tənzimləyici Tipi		Mekanik	Mekanik	Mekanik	Mekanik
Silindr Həcmi	[L]	2,77	2,77	2,77	2,55
Bore ve Stroke	[mm]	93 x 102	93 x 102	93 x 102	90 x 100
Sıxılma nisbəti		19.1:1	19.1:1	19.1:1	19.1:1
Gərginlik	[V]	12	12	12	12
Yanacaq sərfi Prime - %50	[l/h]	4,0	4,6	5,2	5,9
Yanacaq sərfi Prime - % 75	[l/h]	5,9	6,7	7,7	8,6
Yanacaq sərfi Prime - % 100	[l/h]	7,7	8,8	10,1	11,3
Yanacaq sərfi Prime - %110	[l/h]	8,4	9,8	11,2	12,6
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	58 [100]	58 [100]	58 [100]	58 [100]

### ALTERNATOR

Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Çıxış Gücü	400 V-kVA	30,0	36,0	40,0	45,0
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]	597 [1000]	619 [1000]	619 [1000]	619 [1000]
Boy, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	1400 [2000]	1400 [2000]	1400 [2300]	1400 [2300]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1309 [1190]	1329 [1190]	1329 [1190]	1329 [1190]
Çəki, Açıq [ Kabinlə ]	[kg]	553 [690]	557 [710]	557 [730]	585 [740]

QRUP		JCN 52	JCN 62	JCN 67	JCN 70
Stand By Güc	kVA (kW) A	52,0 [41,6] 75,1	62,0 [49,6] 89,6	67,0 [53,6] 96,8	70,0 [56,0] 101,2
Prime Güc	kVA (kW) A	47,3 [37,8] 68,3	56,4 [45,1] 81,5	60,9 [48,7] 88,0	63,6 [50,9] 92,0
Davamlı Güc	kVA (kW) A	33,1 [26,5] 47,8	39,5 [31,6] 57,0	42,6 [34,1] 61,6	44,5 [35,6] 64,4
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	60	60	60	60

**Mühərrik**

Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Model		M54TD	M63TD	M68TD	M74TD
Dövr	(d/dk)	1800	1800	1800	1800
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	52,8	60,0	63,6	69,6
Net Mühərrik Gücü	(kW)	48,8	55,8	59,4	64,8
Silindrlərin sayı		4	4	4	4
Konfigurasiya		Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı
Emissiya sinfi		Tier II	Tier II	Tier II	Tier II
Aspirasiya		Turbo Şarj	Turbo Şarj	Turbo Şarj	Turbo Şarj
Tənzimləyici Tipi		Mekanik	Mekanik	Mekanik	Mekanik
Silindr Həcmi	[L]	2,55	2,55	2,55	3,76
Bore ve Stroke	[mm]	90 x 100	90 x 100	90 x 100	102 x 115
Sıxılma nisbəti		19.1:1	19.1:1	19.1:1	17.5:1
Gərginlik	[V]	12	12	12	12
Yanacaq sərfi Prime - %50	[l/h]	6,5	7,4	7,9	8,7
Yanacaq sərfi Prime - % 75	[l/h]	9,6	10,9	11,7	12,8
Yanacaq sərfi Prime - % 100	[l/h]	12,6	14,4	15,3	16,7
Yanacaq sərfi Prime - %110	[l/h]	14,1	16,2	17,2	18,8
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	55 [100]	55 [100]	55 [100]	134 [100]

**ALTERNATOR**

Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Çıxış Gücü	400 V-kVA	48,0	61,0	61,0	63,0
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]	622 [1000]	622 [1000]	622 [1000]	700 [1000]
Boy, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	1600 [2300]	1600 [2300]	1600 [2300]	1700 [2700]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1329 [1190]	1329 [1190]	1329 [1190]	1562 [1190]
Çəki, Açıq [ Kabinlə ]	[kg]	657 [830]	685 [850]	701 [870]	857 [990]

QRUP		JCN 85	JCN 102	JCN 100C	JCN 108
Stand By Güc	kVA (kW) A	85,0 [68,0] 122,8	102,0 [81,6] 147,4	100,0 [80,0] 144,5	108,0 [86,4] 156,1
Prime Güc	kVA (kW) A	77,3 [61,8] 111,7	92,7 [74,2] 134,0	90,9 [72,7] 131,4	98,2 [78,5] 141,9
Davamlı Güc	kVA (kW) A	54,1 [43,3] 78,2	64,9 [51,9] 93,8	63,6 [50,9] 92,0	68,7 [55,0] 99,3
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	60	60	60	60

### Mühərrik

		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Model		M88TD	M105TDI	E125TD	E124TD
Dövr	(d/dk)	1800	1800	1800	1800
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	82,8	96,0	95,0	101,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	78,0	91,2	91,0	97,2
Silindrlərin sayı		4	4	4	4
Konfigurasiya		Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı
Emissiya sinfi		Tier II	Tier II	Tier II	Tier II
Aspirasiya		Turbo Şarj	Turbo Şarj	Turbo Şarj	Turbo Şarj
Tənzimləyici Tipi		Mekanik	Mekanik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	3,76	3,76	4,3	4,5
Bore ve Stroke	[mm]	102 x 115	102 x 115	105 x 124	105 x 130
Sıxılma nisbəti		17.5:1	17.5:1	17.3:1	16:1
Gərginlik	[V]	12	12	12	12
Yanacaq sərfi Prime - %50	[l/h]	10,5	12,2	9,9	12,5
Yanacaq sərfi Prime - % 75	[l/h]	15,4	18,0	13,8	18,3
Yanacaq sərfi Prime - % 100	[l/h]	20,1	23,5	18,2	23,9
Yanacaq sərfi Prime - %110	[l/h]	22,6	26,4	20,6	26,4
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	134 [100]	161 [100]	161 [223]	161 [205]

### ALTERNATOR

		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Çıxış Gücü	400 V-kVA	85,0	92,0	92,0	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	277 / 480 V	277 / 480 V	277 / 480 V
Gərginliyin tənzimlənməsi		±1	±1	±1	±1

### ÖLÇÜLƏR

En, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	700 [1000]	700 [1000]	700 [1000]	700 [1042]
Boy, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	1700 [2700]	1900 [2700]	1900 [3000]	1900 [2615]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1562 [1190]	1562 [1190]	1562 [1380]	1562 [1766]
Çəki, Açıq [ Kabinlə ]	[kg]	877 [1010]	957 [1080]	1024 [1200]	1024 [1200]

# DİZEL GENERATORLAR -- JCN SERİYASI

60 Hz

QRUP		JCN 120C	JCN 125	JCN 135C	JCN 141
Stand By Güc	kVA (kW) A	120,0 [96,0] 173,4	125,0 [100,0] 180,6	135,0 [108,0] 195,1	141,0 [112,8] 203,8
Prime Güc	kVA (kW) A	109,1 [87,3] 157,6	113,6 [90,9] 164,2	122,7 [98,2] 177,4	128,2 [102,5] 185,2
Davamlı Güc	kVA (kW) A	76,4 [61,1] 110,4	79,5 [63,6] 115,0	85,9 [68,7] 124,1	89,7 [71,8] 129,7
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	60	60	60	60

Mühərrik					
Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Model		E150TDI	E148TDI	E170TD	E167TD
Dövr	(d/dk)	1800	1800	1800	1800
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	113,0	118,0	127,0	127,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	110,0	114,2	123,0	123,0
Silindrlərin sayı		4	4	4	6
Konfiqurasiya		Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı
Emissiya sinfi		Tier II	Tier II	Tier II	Tier II
Aspirasiya		Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler
Tənzimləyici Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	4,3	4,5	4,3	6,49
Bore ve Stroke	[mm]	105 x 124	105 x 130	105 x 124	105 x 125
Sıxılma nisbəti		16:1	16:1	16:1	16:1
Gərginlik	[V]	12	12	12	24
Yanacaq sərfi	[l/h]	11,9	14,1	13,4	16,1
Prime - %50					
Yanacaq sərfi	[l/h]	16,6	20,9	18,7	23,7
Prime - % 75					
Yanacaq sərfi	[l/h]	21,9	27,4	24,6	31,0
Prime - % 100					
Yanacaq sərfi	[l/h]	24,7	30,3	27,8	34,3
Prime - %110					
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	161 [223]	161 [205]	190 [223]	190 [376]

ALTERNATOR					
Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Çıxış Gücü	400 V-kVA	114,0	114,0	129,0	129,0
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]	700 [1000]	700 [1042]	800 [1000]	800 [1153]
Boy, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	1900 [3000]	1900 [2615]	2150 [3000]	2150 [2971]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1562 [1380]	1562 [1766]	1549 [1380]	1549 [2027]
Çəki, Açıq [ Kabinlə ]	[kg]	1067 [1240]	1067 [1240]	1205 [1610]	1205 [1610]

QRUP		JCN 155C	JCN 162	JCN 175C	JCN 192
Stand By Güc	kVA (kW) A	155,0 [124,0] 224,0	162,0 [129,6] 234,1	175,0 [140,0] 252,9	192,0 [153,6] 277,5
Prime Güc	kVA (kW) A	140,9 [112,7] 203,6	147,3 [117,8] 212,8	159,1 [127,3] 229,9	174,5 [139,6] 252,2
Davamlı Güc	kVA (kW) A	98,6 [78,9] 142,5	103,1 [82,5] 149,0	111,4 [89,1] 160,9	122,2 [97,7] 176,6
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	60	60	60	60
<b>Mühərrik</b>					
Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Model		E195TD	E19TD	E220TDI	E216TD I
Dövr	(d/dk)	1800	1800	1800	1800
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	143,0	147,0	167,0	176,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	139,0	142,4	162,0	170,2
Silindrlərin sayı		4	6	6	6
Konfiqurasiya		Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı
Emissiya sinfi		Tier II	Tier II	Tier II	Tier II
Aspirasiya		Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler
Tənzimləyici Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	4,3	6,49	6,5	6,49
Bore ve Stroke	[mm]	105 x 124	105 x 125	105 x 124	105 x 125
Sıxılma nisbəti		16:1	16:1	16:1	16:1
Gərginlik	[V]	12	24	24	24
Yanacaq sərfi Prime - %50	[l/h]	15,2	17,6	17,4	21,1
Yanacaq sərfi Prime - % 75	[l/h]	21,2	26,1	24,2	31,3
Yanacaq sərfi Prime - % 100	[l/h]	28,0	34,2	31,9	41,0
Yanacaq sərfi Prime - %110	[l/h]	31,6	37,9	36,0	345,3
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	190 [223]	190 [376]	256 [678]	256 [678]
<b>ALTERNATOR</b>					
Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Çıxış Gücü	400 V-kVA	154,0	154,0	181,0	181,0
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
<b>ÖLÇÜLƏR</b>					
En, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	800 [1000]	800 [1153]	900 [1140]	900 [1153]
Boy, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	2150 [3000]	2150 [2971]	2400 [3650]	2400 [2971]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1549 [1380]	1549 [2027]	1549 [1900]	1549 [2027]
Çəki, Açıq [ Kabinlə ]	[kg]	1217 [1620]	1217 [1620]	1317 [1670]	1317 [1670]



# DİZEL GENERATORLAR -- JCN SERİYASI

60 Hz

QRUP		JCN 200C	JCN 219	JCN 235C	JCN 257
Stand By Güc	kVA (kW) A	200,0 [160,0] 289,0	219,0 [175,2] 316,5	235,0 [188,0] 339,6	257,0 [205,6] 371,4
Prime Güc	kVA (kW) A	181,8 [145,5] 262,7	199,1 [159,3] 287,7	213,6 [170,9] 308,7	233,6 [186,9] 337,6
Davamlı Güc	kVA (kW) A	127,3 [101,8] 183,9	139,4 [111,5] 201,4	149,5 [119,6] 216,1	163,5 [130,8] 236,3
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	60	60	60	60
<b>Mühərrik</b>					
Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Model		E250TDI	E247TDI	E295TDI	E290TDI
Dövr	(d/dk)	1800	1800	1800	1800
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	189,0	198,0	220,0	231,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	183,0	190,5	214,0	223,5
Silindrlərin sayı		6	6	6	6
Konfiqurasiya		Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı
Emissiya sinfi		Tier II	Tier II	Tier II	Tier II
Aspirasiya		Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler
Tənzimləyici Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	6,5	6,75	6,5	7,02
Bore ve Stroke	[mm]	105 x 124	105 x 130	105 x 124	105 x 135
Sıxılma nisbəti		16:1	16:1	16:1	16:1
Gərginlik	[V]	24	24	24	24
Yanacaq sərfi	[l/h]	19,9	23,5	23,4	27,6
Prime - %50					
Yanacaq sərfi	[l/h]	27,6	35,0	32,5	41,1
Prime - % 75					
Yanacaq sərfi	[l/h]	36,5	45,9	42,8	53,8
Prime - % 100					
Yanacaq sərfi	[l/h]	41,1	50,7	48,3	59,5
Prime - %110					
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	256 [678]	256 [376]	256 [678]	256 [376]
<b>ALTERNATOR</b>					
Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Çıxış Gücü	400 V-kVA	204,0	204,0	233,0	233,0
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
<b>ÖLÇÜLƏR</b>					
En, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	900 [1140]	900 [1153]	900 [1140]	900 [1153]
Boy, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	2400 [3650]	2400 [2971]	2400 [3650]	2400 [2971]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1549 [1900]	1549 [2027]	1549 [1900]	1549 [2027]
Çəki, Açıq [ Kabinlə ]	[kg]	1328 [1690]	1328 [1690]	1450 [1810]	1450 [1810]

QRUP		JCN 255G	JCN 270	JCN 280G	JCN 295
Stand By Güc	kVA (kW) A	255,0 [204,0] 368,5	270,0 [216,0] 390,2	280,0 [224,0] 404,6	295,0 [236,0] 426,3
Prime Güc	kVA (kW) A	231,8 [185,5] 335,0	245,5 [196,4] 354,7	254,5 [203,6] 367,8	268,2 [214,5] 387,5
Davamlı Güc	kVA (kW) A	162,3 [129,8] 234,5	171,8 [137,5] 248,3	178,2 [142,5] 257,5	187,7 [150,2] 271,3
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	60	60	60	60
Mühərrik					
Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Model		E325TDI	E315TDI	E355TDI	E346TDI
Dövr	(d/dk)	1800	1800	1800	1800
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	228,0	242,0	250,0	265,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	220,0	232,2	242,0	255,2
Silindrlərin sayı		6	6	6	6
Konfiqurasiya		Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı
Emissiya sinfi		Tier II	Tier II	Tier II	Tier II
Aspirasiya		Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler
Tənzimləyici Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	9,726	7,82	9,726	7,82
Bore ve Stroke	[mm]	126 x 130	113 x 130	126 x 130	113 x 130
Sıxılma nisbəti		17:1	17:1	17:1	17:1
Gərginlik	[V]	24	24	24	24
Yanacaq sərfi Prime - %50	[l/h]	27,2	28,6	29,9	31,5
Yanacaq sərfi Prime - % 75	[l/h]	39,9	42,0	44,5	46,9
Yanacaq sərfi Prime - % 100	[l/h]	52,1	54,8	58,3	61,4
Yanacaq sərfi Prime - %110	[l/h]	58,6	61,7	64,4	67,9
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	256 [678]	256 [445]	256 [678]	256 [445]
ALTERNATOR					
Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Çıxış Gücü	400 V-kVA	275,0	275,0	275,0	275,0
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 [1140]	900 [1140]	900 [1140]	900 [1140]
Boy, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	2400 [4100]	2400 [3409]	2400 [4100]	2400 [3409]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1840 [1900]	1840 [1955]	1840 [1900]	1840 [1955]
Çəki, Açıq [ Kabinlə ]	[kg]	1554 [1940]	1554 [1940]	1589 [2010]	1589 [2010]

QRUP		JCN 300	JCN 350	JCN 410	JCN 450
Stand By Güc	kVA (kW) A	300,0 [240,0] 433,5	350,0 [280,0] 505,8	410,0 [328,0] 592,5	450,0 [360,0] 650,3
Prime Güc	kVA (kW) A	272,7 [218,2] 394,1	318,2 [254,5] 459,8	372,7 [298,2] 538,6	409,1 [327,3] 591,2
Davamlı Güc	kVA (kW) A	190,9 [152,7] 275,9	222,7 [178,2] 321,9	260,9 [208,7] 377,0	286,4 [229,1] 413,8
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	60	60	60	60
<b>Mühərrik</b>					
Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Model		E371TDI	E433TDI	E507TDI	E556TDI
Dövr	(d/dk)	1800	1800	1800	1800
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	276,0	317,0	365,0	400,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	257,2	298,2	346,2	381,2
Silindrlərin sayı		6	6	6	6
Konfigurasiya		Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı
Emissiya sinfi		Tier II	Tier II	Tier II	Tier II
Aspirasiya		Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler
Tənzimləyici Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	9,726	9,726	9,726	9,726
Bore ve Stroke	[mm]	126 x 130	126 x 130	126 x 130	126 x 130
Sıxılma nisbəti		17:1	17:1	17:1	17:1
Gərginlik	[V]	24	24	24	24
Yanacaq sərfi	[l/h]	30,0	34,0	39,5	43,3
Prime - %50					
Yanacaq sərfi	[l/h]	45,0	49,8	57,8	63,4
Prime - % 75					
Yanacaq sərfi	[l/h]	57,0	64,1	74,4	81,7
Prime - % 100					
Yanacaq sərfi	[l/h]	62,0	71,2	82,6	90,9
Prime - %110					
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	475 [678]	475 [678]	475 [678]	475 [678]
<b>ALTERNATOR</b>					
Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Çıxış Gücü	400 V-kVA	298,0	325,0	398,0	466,0
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
<b>ÖLÇÜLƏR</b>					
En, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	1100 [1140]	1100 [1140]	1100 [1140]	1100 [1140]
Boy, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	3095 [4100]	3095 [4100]	3254 [4100]	3254 [4100]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1782 [1900]	1782 [1900]	1782 [1900]	1782 [1900]
Çəki, Açıq [ Kabinlə ]	[kg]	2159 [2600]	2163 [2600]	2353 [2790]	2379 [2970]

QRUP		JCN 475	JCN 515	JCN 565	JCN 610
Stand By Güc	kVA (kW) A	475,0 [380,0] 686,4	515,0 [412,0] 744,2	565,0 [452,0] 816,5	610,0 [488,0] 881,5
Prime Güc	kVA (kW) A	431,8 [345,5] 624,0	468,2 [374,5] 676,6	513,6 [410,9] 742,2	554,5 [443,6] 801,4
Davamlı Güc	kVA (kW) A	302,3 [241,8] 436,8	327,7 [262,2] 473,6	359,5 [287,6] 519,6	388,2 [310,5] 561,0
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	60	60	60	60
<b>Mühərrik</b>					
Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Model		E587TDI	E637TDI	E699TDI	E754TDI
Dövr	(d/dk)	1800	1800	1800	1800
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	426,0	460,0	500,0	538,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	400,0	434,0	474,0	509,6
Silindrlərin sayı		6	6	6	6
Konfigurasiya		Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı
Emissiya sinfi		Tier II	Tier II	Tier II	Tier II
Aspirasiya		Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler
Tənzimləyici Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	11,596	11,596	11,596	12,56
Bore ve Stroke	[mm]	126 x 155	126 x 155	126 x 155	127 x 165
Sıxılma nisbəti		17:1	17:1	17:1	17:1
Gərginlik	[V]	24	24	24	24
Yanacaq sərfi Prime - %50	[l/h]	45,7	49,5	51,3	55,2
Yanacaq sərfi Prime - % 75	[l/h]	66,9	72,5	76,2	82,0
Yanacaq sərfi Prime - % 100	[l/h]	86,1	93,4	100,0	107,7
Yanacaq sərfi Prime - %110	[l/h]	95,6	103,7	111,4	119,8
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	673 [678]	673 [678]	673 [400]	1193 [400]
<b>ALTERNATOR</b>					
Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Çıxış Gücü	400 V-kVA	466,0	466,0	527,0	585,0
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
<b>ÖLÇÜLƏR</b>					
En, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	1200 [1140]	1200 [1140]	1200 [1646]	1400 [1646]
Boy, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	3374 [4100]	3374 [4100]	3383 [4632]	3600 [4632]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1953 [1900]	1953 [1900]	1953 [2641]	2070 [2641]
Çəki, Açıq [ Kabinlə ]	[kg]	2761 [3620]	2878 [3740]	2931 [3790]	3325 [4070]

QRUP		JCN 630	JCN 660P	JCN 680P	JCN 730P
Stand By Güc	kVA (kW) A	630,0 [504,0] 910,0	660,0 [528,0] 953,8	680,0 [544,0] 982,7	730,0 [584,0] 1.054,9
Prime Güc	kVA (kW) A	573,0 [458,0] 828,0	600,0 [480,0] 867,1	618,2 [494,5] 893,3	663,6 [530,9] 959,0
Davamlı Güc	kVA (kW) A	401,0 [321,0] 579,0	420,0 [336,0] 606,9	432,7 [346,2] 625,3	464,5 [371,6] 671,3
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	60	60	60	60
<b>Mühərrik</b>					
Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Model		E779TDI	E816TDI	E765TDI	E790TDI
Dövr	(d/dk)	1800	1800	1800	1800
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	558,0	580,0	591,8	613,8
Net Mühərrik Gücü	(kW)	536,0	551,6	560,6	589,6
Silindrlərin sayı		6	6	8	8
Konfiqurasiya		Dikey, Düz Sıralı	Dikey, Düz Sıralı	V - Tip	V - Tip
Emissiya sinfi		Tier II	Tier II	Tier II	Tier II
Aspirasiya		Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler
Tənzimləyici Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	12,56	12,56	15,948	15,948
Bore ve Stroke	[mm]	127 x 165	127 x 165	128 x 155	128 x 155
Sıxılma nisbəti		17:1	17:1	15,5:1	15,5:1
Gərginlik	[V]	24	24	24	24
Yanacaq sərfi Prime - %50	[l/h]	54,0	59,6	64,8	67,6
Yanacaq sərfi Prime - % 75	[l/h]	83,0	88,5	92,0	96,0
Yanacaq sərfi Prime - % 100	[l/h]	110,0	116,2	122,7	128,0
Yanacaq sərfi Prime - %110	[l/h]	124,0	129,6	137,8	143,7
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	1193 [400]	1193 [400]	1066 [400]	1066 [400]
<b>ALTERNATOR</b>					
Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Çıxış Gücü	400 V-kVA	643,0	643,0	643,0	733,0
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
<b>ÖLÇÜLƏR</b>					
En, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	1400 [1646]	1400 [1646]	1400 [1646]	1400 [1646]
Boy, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	3600 [4632]	3600 [4632]	3311 [4632]	3311 [4632]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	2070 [2641]	2070 [2641]	1980 [2641]	1980 [2641]
Çəki, Açıq [ Kabinlə ]	[kg]	3444 [4190]	3444 [4190]	3386 [4240]	3386 [4240]

QRUP		JCN 760P	JCN 810	JCN 860	JCN 930
Stand By Güc	kVA (kW) A	760,0 [608,0] 1.098,3	810,0 [648,0] 1.170,5	860,0 [688,0] 1.242,8	930,0 [744,0] 1.343,9
Prime Güc	kVA (kW) A	690,9 [552,7] 998,4	736,4 [589,1] 1.064,1	781,8 [625,5] 1.129,8	845,5 [676,4] 1.221,8
Davamlı Güc	kVA (kW) A	483,6 [386,9] 689,9	515,5 [412,4] 744,9	547,3 [437,8] 790,9	591,8 [473,5] 855,2
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	60	60	60	60
Mühərrik					
Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Model		E825TDI	E896TDI	E952TDI	E1020TDI
Dövr	(d/dk)	1800	1800	1800	1800
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	638,0	710,0	753,0	819,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	606,8	681,9	724,9	783,1
Silindrlərin sayı		8	8	8	12
Konfiqurasiya		V - Tip	V - Tip	V - Tip	V - Tip
Emissiya sinfi		Tier II	Tier II	Tier II	Tier II
Aspirasiya		Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler
Tənzimləyici Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	15,948	15,948	15,948	23,922
Bore ve Stroke	[mm]	128 x 155	128 x 155	128 x 155	128 x 155
Sıxılma nisbəti		15,5:1	15,5:1	15,5:1	15,5:1
Gərginlik	[V]	24	24	24	24
Yanacaq sərfi	[l/h]	69,9	76,0	80,7	87,2
Prime - %50					
Yanacaq sərfi	[l/h]	99,3	107,9	114,6	123,9
Prime - % 75					
Yanacaq sərfi	[l/h]	132,5	143,9	152,8	165,2
Prime - % 100					
Yanacaq sərfi	[l/h]	149,1	161,9	172,0	186,1
Prime - %110					
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	1066 [400]	1066 [400]	1066 [400]	1193 [530]
ALTERNATOR					
Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Çıxış Gücü	400 V-kVA	712,8	733,0	824,0	875,0
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]	1400 [1646]	1400 [1646]	1400 [1646]	1400 [1942]
Boy, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	3311 [4632]	3311 [4632]	3311 [4632]	4000 [5166]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	1980 [2641]	1980 [2641]	1980 [2641]	2188 [2920]
Çəki, Açıq [ Kabinlə ]	[kg]	3386 [4240]	3386 [4240]	3476 [4320]	4240 [5530]

QRUP		JCN 960	JCN 1055	JCN 1125	JCN 1240
Stand By Güc	kVA (kW) A	960,0 [768,0] 1.387,3	1.055,0 [844,0] 1.524,6	1.125,0 [900,0] 1.625,7	1.240,0 [992,0] 1.791,9
Prime Güc	kVA (kW) A	872,7 [698,2] 1.261,2	959,1 [767,3] 1.386,0	1.022,7 [818,2] 1.477,9	1.127,3 [901,8] 1.629,0
Davamlı Güc	kVA (kW) A	610,9 [488,7] 882,8	671,4 [537,1] 970,2	715,9 [572,7] 1.034,6	789,1 [631,3] 1.140,3
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	60	60	60	60
<b>Mühərrik</b>					
Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Model		E1051TDI	E1156TDI	E1236TDI	E1360TDI
Dövr	(d/dk)	1800	1800	1800	1800
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	842,0	923,0	985,0	1074,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	806,1	887,1	949,1	1038,1
Silindrlərin sayı		12	12	12	12
Konfiqurasiya		V - Tip	V - Tip	V - Tip	V - Tip
Emissiya sinfi		Tier II	Tier II	Tier II	Tier II
Aspirasiya		Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler
Tənzimləyici Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	23,922	23,922	23,922	23,922
Bore ve Stroke	[mm]	128 x 155	128 x 155	128 x 155	128 x 155
Sıxılma nisbəti		15,5:1	15,5:1	15,5:1	15,5:1
Gərginlik	[V]	24	24	24	24
Yanacaq sərfi	[l/h]	89,8	98,8	105,7	115,6
Prime - %50					
Yanacaq sərfi	[l/h]	127,5	140,4	150,2	164,1
Prime - % 75					
Yanacaq sərfi	[l/h]	170,0	187,1	200,2	218,8
Prime - % 100					
Yanacaq sərfi	[l/h]	191,4	210,7	225,4	246,3
Prime - %110					
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	1193 [530]	1193 [530]	1193 [530]	1193 [530]
<b>ALTERNATOR</b>					
Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Çıxış Gücü	400 V-kVA	875,0	959,0	1047,0	1137,0
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
<b>ÖLÇÜLƏR</b>					
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]	4250 [5540]	4358 [5650]	4580 [5870]	4667 [5960]

QRUP		JCN 1250	JCN 1400	JCN 1560
Stand By Güc	kVA (kW) A	1.250,0 [1.000,0] 1.806,4	1.400,0 [1.120,0] 2.023,1	1.560,0 [1.248,0] 2.254,3
Prime Güc	kVA (kW) A	1.136,4 [909,1] 1.642,1	1.272,7 [1.018,2] 1.839,2	1.418,2 [1.134,5] 2.049,4
Davamlı Güc	kVA (kW) A	795,5 [636,4] 1.149,5	890,9 [712,7] 1.287,4	992,7 [794,2] 1.434,6
Güc faktoru	CosQ	0,8	0,8	0,8
Tezlik	Hz	60	60	60

### Mühərrik

		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Model		E1545TDI	E1732TDI	E1928TDI
Dövr	(d/dk)	1800	1800	1800
Ümumi Mühərrik Gücü	(kW)	1070,0	1200,0	1334,0
Net Mühərrik Gücü	(kW)	1047,0	1169,0	1303,0
Silindrlərin sayı		12	12	12
Konfiqurasiya		V - Tip	V - Tip	V - Tip
Emissiya sinfi		Tier II	Tier II	Tier II
Aspirasiya		Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler	Turbo Şarj & İntercooler
Tənzimləyici Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik
Silindr Həcmi	[L]	32,7	32,7	32,7
Bore ve Stroke	[mm]	145 x 165	145 x 165	145 x 165
Sıxılma nisbəti		15,5:1	14,5:1	14,5:1
Gərginlik	[V]	24	24	24
Yanacaq sərfi	[l/h]	116,6	129,7	144,8
Prime - %50				
Yanacaq sərfi	[l/h]	165,6	184,2	205,6
Prime - % 75				
Yanacaq sərfi	[l/h]	220,8	245,6	274,2
Prime - % 100				
Yanacaq sərfi	[l/h]	247,8	276,7	308,4
Prime - %110				
Yanacaq çəninin tutumu	[lt]	2000 [2000]	2250 [2250]	2250 [2250]

### ALTERNATOR

		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Marka		JCBENERGY	JCBENERGY	JCBENERGY
Çıxış Gücü	400 V-kVA	1137,0	1250,0	1421,0
Həddindən artıq RPM		2250	2250	2250
İzolyasiya sinfi		H	H	H
Mühafizə sinfi		IP-23	IP-23	IP-23
Gərginlik		277 / 480 V	277 / 480 V	277 / 480 V
Gərginliyin tənzimlənməsi		±1	±1	±1

### ÖLÇÜLƏR

En, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	1800 [2144]	2000 [2390]	2000 [2390]
Boy, Açıq [ Kabinlə ]	[mm]	4200 [5916]	4500 [6769]	4500 [6769]
Hündürlük, Açıq [Kabinlə]	[mm]	2135 [2759]	2310 [3156]	2310 [3156]
Çəki, Açıq [ Kabinlə ]	[kg]	6470 [9810]	7120 [11500]	7210 [11870]





[www.jcbenergy.es](http://www.jcbenergy.es)