



ДИЗЕЛЬНІ ГЕНЕРАТОРИ - СЕРІЯ JCD

ГРУПА		JCD 23	JCD 33	JCD 44	JCD 55
Stand By / У режимі очікування	kVA (kWe) 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 / Основна сила	kVA (kWe) 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
Continuous / Безперервна потужність	kVA (kWe) 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
Чинник сили	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50
ДВИГУН					
Марка		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Модель		BF3M G1	BF3M G2	BFM3T	BFM3C
Швидкість	(RPM)	1500	1500	1500	1500
Повна потужність двигуна	(kW)	22,0	32,0	44,0	50,0
Потужність двигуна	(kW)	20,0	29,0	40,0	45,0
Кількість циліндрів		4	4	4	4
Конфігурація		Відповідна	Відповідна	Відповідна	Відповідна
Емісія		CCW	CCW	CCW	CCW
Аспірація		Природно	Природно	Турбо	Турбо
Тип управління		Електронний	Електронний	Електронний	Електронний
Зміщення	[L]	3,168	3,168	3,168	3,168
Bore and Stroke	[mm]	98 x 105	98 x 105	98 x 105	98 x 105
Коефіцієнт стиснення		18.5:1	18.5:1	18.5:1	18.5:1
Електрична система	[V]	12	12	12	12
Витрата палива Prime-50% при завантаженні	[L/h]	1,6	2,3	3,0	3,2
Витрата палива Prime-75% при завантаженні	[L/h]	2,8	3,9	5,5	6,0
Витрата палива Prime-100% при завантаженні	[L/h]	4,0	5,8	8,0	8,7
Витрата палива в режимі очікування - 100% при завантаженні	[L/h]	5,4	7,7	10,3	11,2
Місткість паливного бака, б/г Навіс (Кожуха)	[л]	58 [40]	58 [40]	55 [100]	134 [100]
АЛЬТЕРНАТОР					
Модель		JCB 160LX	JCB 180M2	JCB 180LA	JCB 180LXA
Вихідна потужність	400 V-kVA	21,0	31,0	40,0	141
Перевищення швидкості	2U+1000V	2250	2250	2250	2250
Клас ізоляції		H	H	H	H
Рейтинг захисту від проникнення		IP-23	IP-23	IP-23	IP-23
Напруга		231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V
Регулювання напруги		±1	±1	±1	±1
ПАРАМЕТРИ					
Ширина, відкритий [кож]	[mm]	597 [942]	619 [942]	622 [1002]	7000 [1002]
Довжина, відкритий [кож]	[mm]	1400 [1916]	1400 [1916]	1600 [2269]	1700 [2269]
Висота, Відкритий [кож]	[mm]	1309 [1444]	1329 [1444]	1329 [1597]	1562[1597]
Вага Відкритий [кож]	[kg]	553 [690]	585 [740]	685 [850]	857 [990]

ГРУПА		JCD 66	JCD 85	JCD 100	JCD 110
Stand By / У режимі очікування	kVA (kWe) 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 / Основна сила	kVA (kWe) 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
Continuous / Безперервна потужність	kVA (kWe) 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
Чинник сили	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50

ДВИГУН

Марка		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Модель		BF4M2012	BF4M2012CG1	BF4M2012CG2	BF4M1013ECG1
Швидкість	(RPM)	1500	1500	1500	1500
Повна потужність двигуна	(kW)	60,0	74,9	93,0	102,0
Потужність двигуна	(kW)	54,0	71,0	85,0	97,0
Кількість циліндрів		4	4	4	4
Конфігурація		Відповідна	Відповідна	Відповідна	Відповідна
Емісія		CCW	CCW	CCW	CCW
Аспірація		Турбо	Турбо , САС	Турбо , САС	Турбо , САС
Тип управління		Електронний	Електронний	Електронний	Електронний
Зміщення	[L]	4,04	4,04	4,04	4,76
Bore and Stroke	[mm]	101 x 126	101 x 126	101 x 126	108 x 130
Коефіцієнт стиснення		19:1	19:1	18,1:1	19:1
Електрична система	[V]	12	12	12	12
Витрата палива Prime-50% при завантаженні	[L/h]	4,0	5,0	5,9	6,70
Витрата палива Prime-75% при завантаженні	[L/h]	7,0	8,90	10,80	12,20
Витрата палива Prime-100% при завантаженні	[L/h]	10,20	13,30	15,90	18,00
Витрата палива в режимі очікування - 100% при завантаженні	[L/h]	13,70	18,10	21,30	24,20
Місткість паливного бака, б/г Навіс (Кожуха)	[л]	161 [205]	161 [205]	161 [205]	161 [205]

АЛЬТЕРНАТОР

Модель		JCB 225S2	JCB 225M1	JCB 225M2	JCB 225LX
Вихідна потужність	400 V-kVA	65,0	77,0	91,0	109,0
Перевищення швидкості	2U+1000V	2250	2250	2250	2250
Клас ізоляції		H	H	H	H
Рейтинг захисту від проникнення		IP-23	IP-23	IP-23	IP-23
Напруга		231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V
Регулювання напруги		±1	±1	±1	±1

ПАРАМЕТРИ

Ширина, відкрита [кож]	[mm]	700 [1042]	700 [1042]	700 [1042]	700 [1042]
Довжина, відкритий [кож]	[mm]	1900 [2615]	1900 [2615]	1900 [2615]	1900 [2615]
Висота, Відкритий [кож]	[mm]	1562 [1766]	1562 [1766]	1562 [1766]	1562 [1766]
Вага Відкритий [кож]	[kg]	1024 [1200]	1024 [1200]	1024 [1200]	1067 [1240]

ДИЗЕЛЬНІ ГЕНЕРАТОРИ - СЕРІЯ JCD

ГРУПА		JCD 130	JCD 145	JCD 175	JCD 200
Stand By / У режимі очікування	kVA (kWe) 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 / Основна сила	kVA (kWe) 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
Continuous / Безперервна потужність	kVA (kWe) 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
Чинник сили	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50

ДВИГУН

Марка		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Модель		BF4M1013ECG1	BF4M1013FC	BF6M1013ECG1	BF6M1013ECG2
Швидкість	(RPM)	1500	1500	1500	1500
Повна потужність двигуна	(kW)	116,0	129,0	153,0	175,0
Потужність двигуна	(kW)	105,0	117,0	146,0	160,0
Кількість циліндрів		4	4	6	6
Конфігурація		Відповідна	Відповідна	Відповідна	Відповідна
Емісія		CCW	CCW	CCW	CCW
Аспірація		Турбо , САС	Турбо , САС	Турбо , САС	Турбо , САС
Тип управління		Електронний	Електронний	Електронний	Електронний
Зміщення	[L]	4,76	4,76	7,15	7,15
Bore and Stroke	[mm]	108 x 130	108 x 130	108 x 130	108 x 130
Коефіцієнт стиснення		19:1	18,1:1	19:1	19:1
Електрична система	[V]	12	12	24	24
Витрата палива Prime-50% при завантаженні	[L/h]	7,10	7,60	10,0	10,90
Витрата палива Prime-75% при завантаженні	[L/h]	12,90	14,00	18,30	19,90
Витрата палива Prime-100% при завантаженні	[L/h]	19,30	20,90	26,90	29,50
Витрата палива в режимі очікування - 100% при завантаженні	[L/h]	26,10	28,90	35,9	39,2
Місткість паливного бака, б/г Навіс (Кожуха)	[lit]	190 [376]	190 [376]	256 [376]	256 [376]

АЛЬТЕРНАТОР

Модель		JCB 270S	JCB 270S1	JCB 270S2	JCB 270M
Вихідна потужність	400 V-kVA	123,0	141,0	159,0	182,0
Перевищення швидкості	2U+1000V	2250	2250	2250	2250
Клас ізоляції		H	H	H	H
Рейтинг захисту від проникнення		IP-23	IP-23	IP-23	IP-23
Напруга		231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V
Регулювання напруги		±1	±1	±1	±1

ПАРАМЕТРИ

Ширина, відкрита [кож]	[mm]	800 [1153]	800 [1153]	900 [1153]	900 [1153]
Довжина, відкритий [кож]	[mm]	2150 [2971]	2150 [2971]	2400 [2971]	2400 [2971]
Висота, Відкритий [кож]	[mm]	1549 [2027]	1549 [2027]	1549 [2027]	1549 [2027]
Вага Відкритий [кож]	[kg]	1205 [1610]	1217 [1620]	1317 [1670]	1328 [1690]

ГРУПА		JCD 210	JCD 220	JCD 275	JCD 330
Stand By / У режимі очікування	kVA (kWe) 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 / Основна сила	kVA (kWe) 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
Continuous / Безперервна потужність	kVA (kWe) 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
Чинник сили	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50

ДВИГУН

Марка		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Модель		BF6M1013FCG2	BF6M1013FCG3	TCD8.0	TCD8.7
Швидкість	(RPM)	1500	1500	1500	1500
Повна потужність двигуна	(kW)	183,0	201,0	250,0	290,0
Потужність двигуна	(kW)	166,0	183,0	225,0	265,0
Кількість циліндрів		6	6	6	6
Конфігурація		Відповідна	Відповідна	Відповідна	Відповідна
Емісія		CCW	CCW	CCW	CCW
Аспірація		Турбо , САС	Турбо , САС	Турбо , САС	Турбо , САС
Тип управління		Електронний	Електронний	Електронний	Електронний
Зміщення	[L]	7,15	7,15	7,8	8,70
Bore and Stroke	[mm]	108 x 130	108 x 130	110 x 136	117x 135
Коефіцієнт стиснення		19:1	19:1	17:1	17,5:1
Електрична система	[V]	24	24	24	24
Витрата палива Prime-50% при завантаженні	[L/h]	11,10	11,90	15,2	15,20
Витрата палива Prime-75% при завантаженні	[L/h]	20,30	22,60	28,1	26,0
Витрата палива Prime-100% при завантаженні	[L/h]	30,20	33,60	39,9	37,98
Витрата палива в режимі очікування - 100% при завантаженні	[L/h]	40,60	45,60	51,6	51,57
Місткість паливного бака, б/г Навіс (Кожуха)	[lit]	256 [376]	256 [445]	475 [673]	475 [673]

АЛЬТЕРНАТОР

Модель		JCB 270M1	JCB 270M1	JCB 270L1	JCB 270LXA
Вихідна потужність	400 V-kVA	214,0	214,0	255,0	318,0
Перевищення швидкості	2U+1000V	2250	2250	2250	2250
Клас ізоляції		H	H	H	H
Рейтинг захисту від проникнення		IP-23	IP-23	IP-23	IP-23
Напруга		231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V
Регулювання напруги		±1	±1	±1	±1

ПАРАМЕТРИ

Ширина, відкрита [кож]	[mm]	900 [1153]	900 [1140]	1100 [1179]	1100 [1179]
Довжина, відкритий [кож]	[mm]	2400 [2971]	2400 [3409]	3095 [3921]	3095 [3921]
Висота, Відкритий [кож]	[mm]	1549 [2027]	1840 [1955]	1782 [2498]	1782 [2498]
Вага Відкритий [кож]	[kg]	1450 [1810]	1554 [1940]	2159 [2600]	2163 [2600]

ДИЗЕЛЬНІ ГЕНЕРАТОРИ - СЕРІЯ JCD

ГРУПА		JCD 375	JCD 410	JCD 500	JCD 550
Stand By / У режимі очікування	kVA (kWe) 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 / Основна сила	kVA (kWe) 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
Continuous / Безперервна потужність	kVA (kWe) 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
Чинник сили	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50

ДВИГУН

		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Марка		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Модель		TCD12.1G1	TCD12.1G2	TCD13.0G1	TCD13.0G2
Швидкість	(RPM)	1500	1500	1500	1500
Повна потужність двигуна	(kW)	330,0	360,0	435,0	470,0
Потужність двигуна	(kW)	290,0	330,0	395,0	440,0
Кількість циліндрів		6	6	6	6
Конфігурація		Відповідна	Відповідна	Відповідна	Відповідна
Емісія		CCW	CCW	CCW	CCW
Аспірація		Турбо , САС	Турбо , САС	Турбо , САС	Турбо , САС
Тип управління		Електронний	Електронний	Електронний	Електронний
Зміщення	[L]	12,10	12,10	12,94	12,94
Bore and Stroke	[mm]	131 x 150	131 x 150	131 x 160	131 x 160
Коефіцієнт стиснення		17:1	17:1	19:1	19:1
Електрична система	[V]	24	24	24	24
Витрата палива Prime-50% при завантаженні	[L/h]	18,41	22,54	24,32	26,33
Витрата палива Prime-75% при завантаженні	[L/h]	33,55	40,26	43,60	48,61
Витрата палива Prime-100% при завантаженні	[L/h]	48,79	57,97	66,56	71,87
Витрата палива в режимі очікування - 100% при завантаженні	[L/h]	64,64	76,79	88,77	100,06
Місткість паливного бака, б/г Навіс (Кожуха)	[л]	475 [673]	475 [673]	673 [400]	673 [400]

АЛЬТЕРНАТОР

		JCB 315S	JCB 315S	JCB 315MXA	JCB 315L
Модель		JCB 315S	JCB 315S	JCB 315MXA	JCB 315L
Вихідна потужність	400 V-kVA	373,0	373,0	468,0	514,0
Перевищення швидкості	2U+1000V	2250	2250	2250	2250
Клас ізоляції		H	H	H	H
Рейтинг захисту від проникнення		IP-23	IP-23	IP-23	IP-23
Напруга		231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V
Регулювання напруги		±1	±1	±1	±1

ПАРАМЕТРИ

Ширина, відкрита [кож]	[mm]	1100 [1179]	1100 [1179]	1200 [1646]	1200 [1646]
Довжина, відкритий [кож]	[mm]	3254 [3921]	3254 [3921]	3374 [4632]	3383 [4632]
Висота, Відкритий [кож]	[mm]	1782 [2498]	1782 [2498]	1953 [2641]	1953 [2641]
Вага Відкритий [кож]	[kg]	2353 [2790]	2379 [2970]	2878 [3740]	2931 [3790]

ГРУПА		JCD 30	JCD 40	JCD 52	JCD 66
Stand By / У режимі очікування	kVA (kWe) 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 / Основна сила	kVA (kWe) 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
Continuous / Безперервна потужність	kVA (kWe) 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
Чинник сили	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	60	60	60	60

ДВИГУН					
Марка		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Модель		BF3M G1	BF3M G2	BFM3T	BFM3C
Швидкість	(RPM)	1800	1800	1800	1800
Повна потужність двигуна	(kW)	28,0	38,0	50,0	60,0
Потужність двигуна	(kW)	25,0	34,0	45,0	55,0
Кількість циліндрів		4	4	4	4
Конфігурація		Відповідна	Відповідна	Відповідна	Відповідна
Емісія		CCW	CCW	CCW	CCW
Аспірація		Природно	Природно	Турбо	CAC
Тип управління		Електронний	Електронний	Електронний	Електронний
Зміщення	[L]	3,168	3,168	3,168	3,168
Bore and Stroke	[mm]	98 x 105	98 x 105	98 x 105	98 x 105
Коефіцієнт стиснення		18.5:1	18.5:1	18.5:1	18.5:1
Електрична система	[V]	12	12	12	12
Витрата палива Prime-50% при завантаженні	[L/h]	2,0	3,1	3,8	4,1
Витрата палива Prime-75% при завантаженні	[L/h]	3,6	4,8	6,2	7,7
Витрата палива Prime-100% при завантаженні	[L/h]	5,2	6,7	8,9	10,7
Витрата палива в режимі очікування - 100% при завантаженні	[L/h]	6,6	9,0	11,4	13,8
Місткість паливного бака, б/г Навіс (Кожуха)	[lit]	58 [40]	58 [40]	55 [100]	134 [100]

АЛЬТЕРНАТОР					
Модель		JCB 180M	JCB 180M2	JCB 180LA	JCB 180LX
Вихідна потужність	480 V-kVA	30,0	40,0	48,0	141
Перевищення швидкості	2U+1000V	2250	2250	2250	2250
Клас ізоляції		H	H	H	H
Рейтинг захисту від проникнення		IP-23	IP-23	IP-23	IP-23
Напруга		277 / 480 V	277 / 480 V	277 / 480 V	277 / 480 V
Регулювання напруги		±1	±1	±1	±1

ПАРАМЕТРИ					
Ширина, відкрита [кож]	[mm]	597 [942]	619 [942]	622 [1002]	7000 [1002]
Довжина, відкритий [кож]	[mm]	1400 [1916]	1400 [1916]	1600 [2269]	1700 [2269]
Висота, Відкритий [кож]	[mm]	1309 [1444]	1329 [1444]	1329 [1597]	1562[1597]
Вага Відкритий [кож]	[kg]	553 [690]	585 [740]	685 [850]	857 [990]

ДИЗЕЛЬНІ ГЕНЕРАТОРИ - СЕРІЯ JCD

ГРУПА		JCD 77	JCD 95	JCD 115	JCD 120
Stand By / У режимі очікування	kVA (kWe) 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 / Основна сила	kVA (kWe) 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
Continuous / Безперервна потужність	kVA (kWe) 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
Чинник сили	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	60	60	60	60

ДВИГУН

Марка		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Модель		BF4M2012	BF4M2012CG1	BF4M2012CG2	BF4M1013ECG1
Швидкість	(RPM)	1800	1800	1800	1800
Повна потужність двигуна	(kW)	70,0	88,0	108,0	110,0
Потужність двигуна	(kW)	63,0	79,0	99,0	105,0
Кількість циліндрів		4	4	4	4
Конфігурація		Відповідна	Відповідна	Відповідна	Відповідна
Емісія		CCW	CCW	CCW	CCW
Аспірація		Турбо	Турбо , САС	Турбо , САС	Турбо , САС
Тип управління		Електронний	Електронний	Електронний	Електронний
Зміщення	[L]	4,04	4,04	4,04	4,76
Bore and Stroke	[mm]	101 x 126	101 x 126	101 x 126	108 x 130
Коефіцієнт стиснення		19:1	19:1	18,1:1	19:1
Електрична система	[V]	12	12	12	12
Витрата палива Prime-50% при завантаженні	[L/h]	4,90	5,80	6,90	7,70
Витрата палива Prime-75% при завантаженні	[L/h]	8,40	10,10	12,40	13,50
Витрата палива Prime-100% при завантаженні	[L/h]	12,20	14,80	18,20	19,70
Витрата палива в режимі очікування - 100% при завантаженні	[L/h]	16,40	20,00	24,40	26,20
Місткість паливного бака, б/г Навіс (Кожуха)	[л]	161 [205]	161 [205]	161 [205]	161 [205]

АЛЬТЕРНАТОР

Модель		JCB 225S2	JCB 225M1	JCB 225M2	JCB 225M2
Вихідна потужність	480 V-kVA	85,0	92,0	114,0	114,0
Перевищення швидкості	2U+1000V	2250	2250	2250	2250
Клас ізоляції		H	H	H	H
Рейтинг захисту від проникнення		IP-23	IP-23	IP-23	IP-23
Напруга		277/480 V	231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V
Регулювання напруги		±1	±1	±1	±1

ПАРАМЕТРИ

Ширина, відкрита [кож]	[mm]	700 [1042]	700 [1042]	700 [1042]	700 [1042]
Довжина, відкритий [кож]	[mm]	1900 [2615]	1900 [2615]	1900 [2615]	1900 [2615]
Висота, Відкритий [кож]	[mm]	1562 [1766]	1562 [1766]	1562 [1766]	1562 [1766]
Вага Відкритий [кож]	[kg]	1024 [1200]	1024 [1200]	1024 [1200]	1067 [1240]

ГРУПА		JCD 137	JCD 152	JCD 180	JCD 220
Stand By / У режимі очікування	kVA (kWe) 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 / Основна сила	kVA (kWe) 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
Continuous / Безперервна потужність	kVA (kWe) 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
Чинник сили	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	60	60	60	60

ДВИГУН

Марка		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Модель		BF4M1013ECG1	BF4M1013FC	BF6M1013ECG1	BF6M1013ECG2
Швидкість	(RPM)	1800	1800	1800	1800
Повна потужність двигуна	(kW)	125,0	136,0	163,0	197,0
Потужність двигуна	(kW)	115,0	124,0	155,0	181,0
Кількість циліндрів		4	4	6	6
Конфігурація		Відповідна	Відповідна	Відповідна	Відповідна
Емісія		CCW	CCW	CCW	CCW
Аспірація		Турбо , САС	Турбо , САС	Турбо , САС	Турбо , САС
Тип управління		Електронний	Електронний	Електронний	Електронний
Зміщення	[L]	4,76	4,76	7,15	7,15
Bore and Stroke	[mm]	108 x 130	108 x 130	108 x 130	108 x 130
Коефіцієнт стиснення		19:1	18,1:1	19:1	19:1
Електрична система	[V]	12	12	24	24
Витрата палива Prime-50% при завантаженні	[L/h]	8,30	8,50	11,50	13,70
Витрата палива Prime-75% при завантаженні	[L/h]	14,70	15,40	20,00	23,70
Витрата палива Prime-100% при завантаженні	[L/h]	21,50	23,00	29,30	34,50
Витрата палива в режимі очікування - 100% при завантаженні	[L/h]	29,10	31,90	39	45,8
Місткість паливного бака, б/г Навіс (Кожуха)	[t]	190 [376]	190 [376]	256 [376]	256 [376]

АЛЬТЕРНАТОР

Модель		JCB 225LX	JCB 270S1	JCB 270S1	JCB 270S2
Вихідна потужність	480 V-kVA	129,0	154,0	181,0	204,0
Перевищення швидкості	2U+1000V	2250	2250	2250	2250
Клас ізоляції		H	H	H	H
Рейтинг захисту від проникнення		IP-23	IP-23	IP-23	IP-23
Напруга		277 / 480 V	277 / 480 V	277 / 480 V	277 / 480 V
Регулювання напруги		±1	±1	±1	±1

ПАРАМЕТРИ

Ширина, відкрита [кож]	[mm]	800 [1153]	800 [1153]	900 [1153]	900 [1153]
Довжина, відкритий [кож]	[mm]	2150 [2971]	2150 [2971]	2400 [2971]	2400 [2971]
Висота, Відкритий [кож]	[mm]	1549 [2027]	1549 [2027]	1549 [2027]	1549 [2027]
Вага Відкритий [кож]	[kg]	1205 [1610]	1217 [1620]	1317 [1670]	1328 [1690]

ДИЗЕЛЬНІ ГЕНЕРАТОРИ - СЕРІЯ JCD

ГРУПА		JCD 230	JCD 250	JCD 300	JCD 360
Stand By / У режимі очікування	kVA (kWe) 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 / Основна сила	kVA (kWe) 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
Continuous / Безперервна потужність	kVA (kWe) 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
Чинник сили	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	60	60	60	60

ДВИГУН

Марка		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Модель		BF6M1013FCG2	BF6M1013FCG3	TCD8.0	TCD8.7
Швидкість	(RPM)	1800	1800	1800	1800
Повна потужність двигуна	(kW)	204,0	224,9	270,0	320,0
Потужність двигуна	(kW)	186,0	204,0	245,0	290,0
Кількість циліндрів		6	6	6	6
Конфігурація		Відповідна	Відповідна	Відповідна	Відповідна
Емісія		CCW	CCW	CCW	CCW
Аспірація		Турбо , САС	Турбо , САС	Турбо , САС	Турбо , САС
Тип управління		Електронний	Електронний	Електронний	Електронний
Зміщення	[L]	7,15	7,15	7,8	8,70
Bore and Stroke	[mm]	108 x 130	108 x 130	110 x 136	117x 135
Коефіцієнт стиснення		19:1	19:1	17:1	17,5:1
Електрична система	[V]	24	24	24	24
Витрата палива Prime-50% при завантаженні	[L/h]	13,00	13,90	16,9	18,71
Витрата палива Prime-75% при завантаженні	[L/h]	23,30	25,80	32,9	33,59
Витрата палива Prime-100% при завантаженні	[L/h]	34,50	38,50	46,8	49,21
Витрата палива в режимі очікування - 100% при завантаженні	[L/h]	46,60	53,00	58,2	67,66
Місткість паливного бака, б/г Навіс (Кожуха)	[t]	256 [376]	256 [445]	475 [673]	475 [673]

АЛЬТЕРНАТОР

Модель		JCB 270S2	JCB 270M	JCB 270MX	JCB 270L1
Вихідна потужність	480 V-kVA	204,0	233,0	298,0	325,0
Перевищення швидкості	2U+1000V	2250	2250	2250	2250
Клас ізоляції		H	H	H	H
Рейтинг захисту від проникнення		IP-23	IP-23	IP-23	IP-23
Напруга		277 / 480 V	277 / 480 V	277 / 480 V	277 / 480 V
Регулювання напруги		±1	±1	±1	±1

ПАРАМЕТРИ

Ширина, відкрита [кож]	[mm]	900 [1153]	900 [1140]	1100 [1179]	1100 [1179]
Довжина, відкритий [кож]	[mm]	2400 [2971]	2400 [3409]	3095 [3921]	3095 [3921]
Висота, Відкритий [кож]	[mm]	1549 [2027]	1840 [1955]	1782 [2498]	1782 [2498]
Вага Відкритий [кож]	[kg]	1450 [1810]	1554 [1940]	2159 [2600]	2163 [2600]

ГРУПА		JCD 415	JCD 440	JCD 510	JCD 560
Stand By / У режимі очікування	kVA (kWe) 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 / Основна сила	kVA (kWe) 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
Continuous / Безперервна потужність	kVA (kWe) 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
Чинник сили	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	60	60	60	60

ДВИГУН

Марка		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Модель		TCD12.1G1	TCD12.1G2	TCD13.0G1	TCD13.0G2
Швидкість	(RPM)	1800	1800	1800	1800
Повна потужність двигуна	(kW)	365,0	385,0	445,0	485,0
Потужність двигуна	(kW)	335,0	353,0	410,0	445,0
Кількість циліндрів		6	6	6	6
Конфігурація		Відповідна	Відповідна	Відповідна	Відповідна
Емісія		CCW	CCW	CCW	CCW
Аспірація		Турбо , САС	Турбо , САС	Турбо , САС	Турбо , САС
Тип управління		Електронний	Електронний	Електронний	Електронний
Зміщення	[L]	12,10	12,10	12,94	12,94
Bore and Stroke	[mm]	131 x 150	131 x 150	131 x 160	131 x 160
Коефіцієнт стиснення		17:1	17:1	19:1	19:1
Електрична система	[V]	24	24	24	24
Витрата палива Prime-50% при завантаженні	[L/h]	21,14	23,74	27,04	28,94
Витрата палива Prime-75% при завантаженні	[L/h]	39,08	42,21	47,13	51,57
Витрата палива Prime-100% при завантаженні	[L/h]	57,23	61,13	67,82	75,71
Витрата палива в режимі очікування - 100% при завантаженні	[L/h]	75,87	81,83	90,82	105,01
Місткість паливного бака, б/г Навіс (Кожуха)	[lit]	475 [673]	475 [673]	673 [400]	673 [400]

АЛЬТЕРНАТОР

Модель		JCB 270LXA	JCB 315S	JCB 315S	JCB 315M
Вихідна потужність	480 V-kVA	398,0	466,0	466,0	527,0
Перевищення швидкості	2U+1000V	2250	2250	2250	2250
Клас ізоляції		H	H	H	H
Рейтинг захисту від проникнення		IP-23	IP-23	IP-23	IP-23
Напруга		277 / 480 V	277 / 480 V	277 / 480 V	277 / 480 V
Регулювання напруги		±1	±1	±1	±1

ПАРАМЕТРИ

Ширина, відкрита [кож]	[mm]	1100 [1179]	1100 [1179]	1200 [1646]	1200 [1646]
Довжина, відкритий [кож]	[mm]	3254 [3921]	3254 [3921]	3374 [4632]	3383 [4632]
Висота, Відкритий [кож]	[mm]	1782 [2498]	1782 [2498]	1953 [2641]	1953 [2641]
Вага Відкритий [кож]	[kg]	2353 [2790]	2379 [2970]	2878 [3740]	2931 [3790]



www.jcbenergy.es