



ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРИ - СЕРІЯ JCC

ГРУПА		JCC 28	JCC 38	JCC 115	JCC 155
Stand By / У режимі очікування	kVA (kWe) A	28,0 [22,4] 40,5	38,0 [30,4] 54,9	115,0 [92,0] 166,2	155,0 [124,0] 224,0
Prime / Основна сила	kVA (kWe) A	25,5 [20,4] 36,8	34,5 [27,6] 49,9	104,5 [83,6] 151,1	140,9 [112,7] 203,6
Continuous / Безперервна потужність	kVA (kWe) A	17,8 [14,3] 25,7	24,2 [19,3] 34,9	73,2 [58,5] 105,8	98,6 [78,9] 142,5
Чинник сили	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50
ДВИГУН					
Марка		CUMMINS	CUMMINS	CUMMINS	CUMMINS
Модель		X2.5G2	X3.3G1	X3.3G1	S3.8G7
Швидкість	(RPM)	1500	1500	1500	1500
Повна потужність двигуна	(kW)	27,0	36,0	102,0	145,0
Потужність двигуна	(kW)	26,0	35,1	98,0	141,0
Кількість циліндрів		3	4	6	6
Конфігурація		Вертикальний, вбудований	Вертикальний, вбудований	Вертикальний, вбудований	Вертикальний, вбудований
Емісія		Нерегульований	Нерегульований	Нерегульований	Нерегульований
Аспірація		Природно	Природно	з турбонаддувом	з турбонаддувом
Тип управління		Механічний/Електронний	Механічний/Електронний	&доохолодження	&доохолодження
Зміщення	[L]	2,5	3,3	5,9	5,9
Bore and Stroke	[mm]	91,7 x 127	91,4 x 127	102 x 120	102 x 120
Коефіцієнт стиснення		18.5:1	18.5:1	17.6:1	16.5:1
Електрична система	[V]	12	12	12	12
Витрата палива Prime-50% при завантаженні	[L/h]	3,1	4,2	11,8	16,9
Витрата палива Prime-75% при завантаженні	[L/h]	4,7	6,3	17,6	25,4
Витрата палива Prime-100% при завантаженні	[L/h]	5,7	7,7	21,4	30,8
Витрата палива в режимі очікування - 100% при завантаженні	[L/h]	6,2	8,4	23,5	33,8
Місткість паливного бака, б/г Навіс (Кожуха)	[lit]	58 [40]	58 [40]	161 [205]	190 [376]
АЛЬТЕРНАТОР					
Марка		JCB ENERGY	JCB ENERGY	JCB ENERGY	JCB ENERGY
Вихідна потужність	400 V-kVA	27	35	109	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]	619 [942]	619 [942]	700 [1042]	800 [1153]
Довжина, відкритий [кож]	[mm]	1400 [1916]	1400 [1916]	1900 [2615]	2150 [2971]
Висота, Відкритий [кож]	[mm]	1329 [1444]	1329 [1444]	1562 [1766]	1549[2027]
Вага Відкритий [кож]	[kg]	557 [710]	585 [740]	1067 [1240]	1217 [1620]

ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРИ - СЕРІЯ JCC

ГРУПА		JCC 350	JCC 450	JCC 565	JCC 725
Stand By / У режимі очікування	kVA (kW) A	350,0 [280,0] 505,8	450,0 [360,0] 650,3	565,0 [452,0] 816,5	725,0 [580,0] 1.047,7
Prime / Основна сила	kVA (kW) A	318,2 [254,5] 459,8	409,1 [327,3] 591,2	513,6 [410,9] 742,2	659,1 [527,3] 952,4
Continuous / Безперервна потужність	kVA (kW) A	222,7 [178,2] 321,9	286,4 [229,1] 413,8	359,5 [287,6] 519,6	461,4 [369,1] 666,7
Чинник сили	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50

ДВИГУН

Марка		CUMMINS	CUMMINS	CUMMINS	CUMMINS
Модель		6LTAА5.9G1	QSG12G2	QSX15G8	VTA28G5
Швидкість	(RPM)	1500	1500	1500	1500
Повна потужність двигуна	(kW)	320,0	407,0	500,0	622,0
Потужність двигуна	(kW)	300,0	385,0	477,0	606,0
Кількість циліндрів		6	6	6	12
Конфігурація		Вертикальний, вбудований	Вертикальний, вбудований	Вертикальний, вбудований	40°Vee
Емісія		Нерегульований	Tier 2	Tier 2	Нерегульований
Аспірація		з турбонаддувом & доохолодження	з турбонаддувом	з турбонаддувом	з турбонаддувом
Тип управління		Електронний	Електронний	Електронний	Електронний
Зміщення	[L]	9,5	15	15	28
Bore and Stroke	[mm]	116 x 148	137 x 169	137 x 169	140 x 152
Коефіцієнт стиснення		16.5:1	17:1	17:1	13.1:1
Електрична система	[V]	24	24	24	24
Витрата палива Prime-50% при завантаженні	[L/h]	33,0	42,4	52,5	60,6
Витрата палива Prime-75% при завантаженні	[L/h]	49,5	63,5	78,7	90,9
Витрата палива Prime-100% при завантаженні	[L/h]	60,0	77,0	95,4	110,2
Витрата палива в режимі очікування - 100% при завантаженні	[L/h]	66,0	84,7	104,9	121,2
Місткість паливного бака, б/г Навіс (Кожуха)	[t]	475 [673]	475 [673]	475 [673]	673 [400]

АЛЬТЕРНАТОР

Марка		JCB ENERGY	JCB ENERGY	JCB ENERGY	JCB ENERGY
Вихідна потужність	400 V-kVA	318,0	409,0	514,0	659,0
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]	1100 [1179]	1200 [1646]
Довжина, відкритий [кож]	[mm]	3095 [3921]	3254 [3921]	3254 [3921]	3383 [4632]
Висота, Відкритий [кож]	[mm]	1782 [2498]	1782 [2498]	1782 [2498]	1953 [2641]
Вага Відкритий [кож]	[kg]	2163 [2600]	2353 [2790]	2379 [2970]	2931 [3790]

ГРУПА		JCC 825	JCC 900	JCC 1100	JCC 1130
Stand By / У режимі очікування	kVA (kWe) A	825,0 [660,0] 1.192,2	900,0 [720,0] 1.300,6	1.100,0 [880,0] 1.589,6	1.130,0 [904,0] 1.632,9
Prime / Основна сила	kVA (kWe) A	750,0 [600,0] 1.083,8	818,2 [654,5] 1.182,3	1.000,0 [800,0] 1.445,1	1.027,3 [821,8] 1.484,5
Continuous / Безперервна потужність	kVA (kWe) A	525,0 [420,0] 758,7	527,7 [458,2] 827,6	700,0 [560,0] 1.011,6	719,1 [575,3] 1.039,1
Чинник сили	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50

ДВИГУН

Марка		CUMMINS	CUMMINS	CUMMINS	CUMMINS
Модель		VTA28G6	QSK23G3	QSXT30G4	KTA38G5
Швидкість	(RPM)	1500	1500	1500	1500
Повна потужність двигуна	(kW)	733,0	768,0	970,0	970,0
Потужність двигуна	(kW)	705,0	746,0	929,0	940,0
Кількість циліндрів		12	6	12	12
Конфігурація		40°Vee	Вертикальний, вбудований	50°Vee	60°Vee
Емісія		Нерегульований	Нерегульований	Нерегульований	Нерегульований
Аспірація		з турбонаддувом & доохолодження	з турбонаддувом & доохолодження	з турбонаддувом & доохолодження	з турбонаддувом & доохолодження
Тип управління		Електронний	Електронний	Електронний	Електронний
Зміщення	[L]	28	23,15	30,48	37,8
Bore and Stroke	[mm]	140 x 152	170 x 170	140 x 165	159 x 159
Коефіцієнт стиснення		13.1:1	17:1	14:1	13.9:1
Електрична система	[V]	24	24	24	24
Витрата палива Prime-50% при завантаженні	[L/h]	70,5	74,6	92,9	94,0
Витрата палива Prime-75% при завантаженні	[L/h]	105,8	111,9	139,4	141,0
Витрата палива Prime-100% при завантаженні	[L/h]	128,2	135,6	168,9	170,9
Витрата палива в режимі очікування - 100% при завантаженні	[L/h]	141,0	149,2	185,8	188,0
Місткість паливного бака, б/г Навіс (Кожуха)	[t]	1193 [530]	1193 [530]	1193 [530]	1193 [530]

АЛЬТЕРНАТОР

Марка		JCB ENERGY	JCB ENERGY	JCB ENERGY	JCB ENERGY
Вихідна потужність	400 V-kVA	750,0	850,0	1000,0	1000,0
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]	1400 [1942]	1400 [1942]	1400 [1942]	1400 [1942]
Довжина, відкритий [кож]	[mm]	4000 [5166]	4000 [5166]	4000 [5166]	4000 [5166]
Висота, Відкритий [кож]	[mm]	2188 [2920]	2188 [2920]	2188 [2920]	2188 [2920]
Вага Відкритий [кож]	[kg]	4240 [5530]	4358 [5650]	4667 [5960]	4667 [5960]

ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРЫ -- СЕРИЯ JCC

ГРУПА		JCC 1400	JCC 1650	JCC 2250
Stand By / У режимі очікування	kVA (kWe) A	1.400,0 [1.120,0] 2.023,1	1.650,0 [1.320,0] 2.384,4	2.250,0 [1.800,0] 3.251,4
Prime / Основна сила	kVA (kWe) A	1.272,7 [1.018,2] 1.839,2	1.500,0 [1.200,0] 2.167,6	2.045,4 [1.636,4] 2.955,9
Continuous / Безперервна потужність	kVA (kWe) A	890,9 [712,7] 1.287,4	1.050,0 [840,0] 1.517,3	1.431,8 [1.145,5] 2.069,1
Чинник сили	CosQ	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50

ДВИГУН

Марка		CUMMINS	CUMMINS	CUMMINS
Модель		KTA50G3	KTA50G8	QSK60G4
Швидкість	(RPM)	1500	1500	1500
Повна потужність двигуна	(kW)	1227,0	1429,0	1915,0
Потужність двигуна	(kW)	1192,0	1387,0	1861,0
Кількість циліндрів		16	16	16
Конфігурація		60°Vee	60°Vee	60°Vee
Емісія		Нерегульований	Нерегульований	Нерегульований
Аспірація		з турбонаддувом & доохолодження	з турбонаддувом & доохолодження	з турбонаддувом & доохолодження
Тип управління		Електронний	Електронний	Електронний
Зміщення	[L]	50,3	50,3	60,2
Bore and Stroke	[mm]	159 x 159	159 x 159	159 x 190
Коефіцієнт стиснення		13.9:1	14.9:1	14.5:1
Електрична система	[V]	24	24	24
Витрата палива Prime-50% при завантаженні	[L/h]	119,2	138,7	186,1
Витрата палива Prime-75% при завантаженні	[L/h]	178,8	208,1	279,2
Витрата палива Prime-100% при завантаженні	[L/h]	216,7	252,2	338,4
Витрата палива в режимі очікування - 100% при завантаженні	[L/h]	238,4	277,4	372,2
Місткість паливного бака, б/г Навіс (Кожуха)	[lit]	2250 [2250]	2500 [2500]	3500 [3500]

АЛЬТЕРНАТОР

Марка		JCB ENERGY	JCB ENERGY	JCB ENERGY
Вихідна потужність	400 V-kVA	1273,0	1500,0	2045,0
Перевищення швидкості	2U+1000V	2250	2250	2250
Клас ізоляції		H	H	H
Рейтинг захисту від проникнення		IP-23	IP-23	IP-23
Напруга		231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V
Регулювання напруги		±1	±1	±0,5

ПАРАМЕТРИ

Ширина, відкрита [кож]	[mm]	2000 [2390]	2465 [2418]	2600 [2800]
Довжина, відкритий [кож]	[mm]	4500 [6769]	4500 [7885]	5700 [9000]
Висота, Відкритий [кож]	[mm]	2310 [3156]	2463 [3308]	2643 [2900]
Вага Відкритий [кож]	[kg]	7120 [11500]	7540 [11870]	13570 [18590]



www.jcbenergy.es