



ДИЗЕЛЬНІ ГЕНЕРАТОРИ - СЕРІЯ JCP

ГРУПА		JCP 10	JCP 15	JCP 17	JCP 23
В режимі очікування	kVA (kWe) A	10,0 [8,0] 14,5	15,0 [12,0] 21,7	17,0 [13,6] 25,0	23,0 [18,4] 33,2
Основна сила	kVA (kWe) A	9,1 [7,3] 13,1	13,6 [10,9] 19,7	15,0 [12,0] 22,0	20,9 [16,7] 30,2
Безперервна потужність	kVA (kWe) A	6,4 [5, 1] 9,2	9,5 [7,6] 13,8	11,0 [9,0] 16,0	14,6 [11,7] 21,2
Чинник сили	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50
ДВИГУН					
Марка		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
Модель		403A-11G1	403A-15G1	403A-15G2	404A-22G1
Швидкість	(RPM)	1500	1500	1500	1500
Повна потужність двигуна	(kW)	9,5	13,5	15,0	20,6
Потужність двигуна	(kW)	9,3	13,3	15,0	20,3
Кількість циліндрів		3	3	3	4
Конфігурація		Вертикальний, вбудований	Вертикальний, вбудований	Вертикальний, вбудований	Вертикальний, вбудований
Емісія		Паливо оптимізовано	Паливо оптимізовано	Паливо оптимізовано	Паливо оптимізовано
Аспірація		Природно	Природно	Природно	Природно
Тип управління		Механічний	Механічний	Механічний	Механічний
Зміщення	[L]	1,13	1,49	1,49	2,21
Bore and Stroke	[mm]	77 x 81	84 x 90	84 x 90	84 x 100
Коефіцієнт стиснення		23:1	22.5:1	22.5:1	23.3:1
Електрична система	[M]	12	12	12	12
Витрата палива Prime-50% при завантаженні	[L/h]	1,5	2,1	2,5	2,9
Витрата палива Prime-75% при завантаженні	[L/h]	2,0	2,8	3,4	4,0
Витрата палива Prime-100% при завантаженні	[L/h]	2,6	3,7	4,3	5,4
Витрата палива в режимі очікування - 100% при завантаженні	[L/h]	2,9	4,1	5,2	6,2
Місткість паливного бака, б/г Навіс (Кожуха)	[t]	58 [40]	58 [40]	58 [40]	58 [40]
АЛЬТЕРНАТОР					
Модель		JCB 160S	JCB 160L	JCB 160L	JCB 160LX
Вихідна потужність	400 V-kVA	10,0	16,0	16,0	21,0
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]	500 [942]	500 [942]	500 [942]	500 [942]
Довжина, відкритий [кож]	[mm]	1400 [1916]	1400 [1916]	1400 [1916]	1400 [1916]
Висота, Відкритий [кож]	[mm]	1330 [1444]	1330 [1444]	1330 [1444]	1330 [1444]
Вага Відкритий [кож]	[kg]	402 [513]	485 [596]	485 [596]	536 [647]

ГРУПА		JCP 33	JCP 50	JCP 66	JCP 71
В режимі очікування	kVA (kWe) A	33,0 [26,4] 47,7	50,0 [40,0] 72,3	66,0 [52,8] 95,4	71,0 [56,8] 102,6
Основна сила	kVA (kWe) A	30,0 [24,0] 43,4	45,5 [36,4] 65,7	60,0 [48,0] 86,7	64,5 [51,6] 93,3
Безперервна потужність	kVA (kWe) A	21,0 [16,8] 30,3	31,8 [25,5] 46,0	42,0 [33,6] 60,7	45,2 [36,1] 65,3
Чинник сили	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50

ДВИГУН

Марка		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
Модель		1103A-33G	1103A-33G	1103A-33TG2	1104A-44TG1
Швидкість	(RPM)	1500	1500	1500	1500
Повна потужність двигуна	(kW)	31,0	46,5	60,5	65,6
Потужність двигуна	(kW)	30,4	45,6	59,3	64,3
Кількість циліндрів		3	3	3	4
Конфігурація		Вертикальний, вбудований	Вертикальний, вбудований	Вертикальний, вбудований	Вертикальний, вбудований
Емісія		Паливо оптимізовано	Паливо оптимізовано	Паливо оптимізовано	Паливо оптимізовано
Аспірація		Природно	Природно	Природно	Природно
Тип управління		Механічний	Механічний	Механічний	Механічний
Зміщення	[L]	3,3	3,3	3,3	4,4
Bore and Stroke	[mm]	105 x 127	105 x 127	105 x 127	105 x 127
Коефіцієнт стиснення		19.25:1	17.25:1	17.25:1	17.25:1
Електрична система	[V]	12	12	12	12
Витрата палива Prime-50% при завантаженні	[L/h]	3,9	5,7	7,2	8,0
Витрата палива Prime-75% при завантаженні	[L/h]	5,4	8,2	10,4	11,2
Витрата палива Prime-100% при завантаженні	[L/h]	7,1	10,7	13,9	14,8
Витрата палива в режимі очікування - 100% при завантаженні	[L/h]	7,9	12,0	15,4	16,5
Місткість паливного бака, б/г Навіс (Кожуха)	[l]	55 [100]	55 [100]	55 [100]	134 [205]

АЛЬТЕРНАТОР

Модель		JCB 180M2	JCB 180LX	JCB 225S2	JCB 225S2
Вихідна потужність	400 V-kVA	31,0	46,0	65,0	65,0
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]	629 [1002]	634 [1002]	634 [1002]	700 [1042]
Довжина, відкритий [кож]	[mm]	1600 [2269]	1600 [2269]	1600 [2269]	1700 [2615]
Висота, Відкритий [кож]	[mm]	1330 [1597]	1330 [1597]	1643 [1597]	1643 [1766]
Вага Відкритий [кож]	[kg]	737 [878]	834 [975]	864 [1005]	930 [1157]

ДИЗЕЛЬНІ ГЕНЕРАТОРИ - СЕРІЯ JCP

ГРУПА		JCP 88	JCP 94	JCP 112	JCP 150
В режимі очікування	kVA (kW _e) A	88,0 [70,4] 127,2	94,0 [75,2] 135,8	112,0 [89,6] 161,8	150,0 [120,0] 216,8
Основна сила	kVA (kW _e) A	80,0 [64,0] 115,6	85,5 [68,4] 123,5	101,8 [81,5] 147,1	136,4 [109,1] 197,1
Безперервна потужність	kVA (kW _e) A	56,0 [44,8] 80,9	59,8 [47,9] 86,4	71,3 [57,0] 103,0	95,5 [76,4] 137,9
Чинник сили	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50

ДВИГУН

		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
Марка		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
Модель		1104A-44TG2	1104C-44TAG1	1104C-44TAG2	1106A-70TG1
Швидкість	(RPM)	1500	1500	1500	1500
Повна потужність двигуна	(kW)	80,7	82,5	103,0	135,8
Потужність двигуна	(kW)	79,1	79,0	99,5	131,4
Кількість циліндрів		4	4	4	4
Конфігурація		Вертикальний, вбудований	Вертикальний, вбудований	Вертикальний, вбудований	Вертикальний, вбудований
Емісія		Паливо оптимізовано	Паливо оптимізовано	Tier II	Паливо оптимізовано
Аспірація		з турбонаддувом	з турбонаддувом	З турбонаддувом/ проміжне охолодження	з турбонаддувом
Тип управління		Механічний	Електронний	Електронний	Електронний
Зміщення	[L]	4,4	4,4	4,4	7,01
Bore and Stroke	[mm]	105 x 127	105 x 127	105 x 127	105 x 135
Коефіцієнт стиснення		17.25:1	17.25:1	18.23:1	18.2:1
Електрична система	[V]	12	12	12	12
Витрата палива Prime-50% при завантаженні	[L/h]	9,7	9,8	11,8	15,9
Витрата палива Prime-75% при завантаженні	[L/h]	14,0	14,3	17,1	22,7
Витрата палива Prime-100% при завантаженні	[L/h]	18,7	18,6	22,6	30,3
Витрата палива в режимі очікування - 100% при завантаженні	[L/h]	20,5	20,3	24,9	33,8
Місткість паливного бака, б/г Навіс (Кожуха)	[t]	134 [205]	161 [205]	161 [205]	256 [376]

АЛЬТЕРНАТОР

		JCB 225M1	JCB 225M2	JCB 225LX	JCB 270S1
Модель		JCB 225M1	JCB 225M2	JCB 225LX	JCB 270S1
Вихідна потужність	400 V-kVA	77,0	91,0	109,0	141,0
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]	721 [1042]	721 [1042]	900 [1153]
Довжина, відкритий [кож]	[mm]	1782 [2615]	1900 [2615]	1908 [2615]	2400 [2971]
Висота, Відкритий [кож]	[mm]	1643 [1766]	1643 [1766]	1643 [1766]	1530 [2027]
Вага Відкритий [кож]	[kg]	945 [1172]	1007 [1234]	1137 [1364]	1433 [1863]

ГРУПА		JCP 165	JCP 200	JCP 220	JCP 250
В режимі очікування	kVA (kWe) A	165,0 [132,0] 238,4	200,0 [160,0] 289,0	220,0 [176,0] 317,9	250,0 [200,0] 361,3
Основна сила	kVA (kWe) A	150,0 [120,0] 216,8	181,8 [145,5] 262,7	200,0 [160,0] 289,0	227,3 [181,8] 328,4
Безперервна потужність	kVA (kWe) A	105,0 [84,0] 151,7	127,3 [101,8] 183,9	140,0 [112,0] 202,3	159,1 [127,3] 229,9
Чинник сили	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50

ДВИГУН

ДВИГУН		JCP 165	JCP 200	JCP 220	JCP 250
Марка		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
Модель		1106A-70TAG2	1106A-70TAG3	1106A-70TAG4	1206A-70TTAG2
Швидкість	(RPM)	1500	1500	1500	1500
Повна потужність двигуна	(kW)	149,1	180,2	196,3	226,1
Потужність двигуна	(kW)	144,1	175,2	191,3	217,1
Кількість циліндрів		6	6	6	6
Конфігурація		Вертикальний, вбудований	Вертикальний, вбудований	Вертикальний, вбудований	Вертикальний, вбудований
Емісія		Паливо оптимізовано	Паливо оптимізовано	Паливо оптимізовано	Паливо оптимізовано
Аспірація		Турбований/ проміжне охолодження	Турбований/ проміжне охолодження	Турбований/ проміжне охолодження	Серія з турбонадувом /доохолодження
Тип управління		Електронний	Електронний	Електронний	Електронний
Зміщення	[L]	7,01	7,01	7,01	7,01
Bore and Stroke	[mm]	105 x 135	105 x 135	105 x 135	105 x 135
Коефіцієнт стиснення		18.2:1	16:1	16:1	15.8:1
Електрична система	[V]	12	12	12	12
Витрата палива Prime-50% при завантаженні	[L/h]	16,4	20,1	23,1	25,5
Витрата палива Prime-75% при завантаженні	[L/h]	24,7	31,8	34,7	38,0
Витрата палива Prime-100% при завантаженні	[L/h]	33,4	41,6	45,8	51
Витрата палива в режимі очікування - 100% при завантаженні	[L/h]	36,1	44,6	49,4	56,6
Місткість паливного бака, б/г Навіс (Кожуха)	[l]	256 [376]	256 [376]	375 [376]	375 [445]

АЛЬТЕРНАТОР

АЛЬТЕРНАТОР		JCP 165	JCP 200	JCP 220	JCP 250
Модель		JCB 270S2	JCB 270M	JCB 270M1	JCB 270MX
Вихідна потужність	400 V-kVA	159,0	182,0	214,0	232,0
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 [1153]	900 [1153]	995 [1140]
Довжина, відкритий [кож]	[mm]	2511 [2971]	2511 [2971]	2650 [2971]	2652 [3409]
Висота, Відкритий [кож]	[mm]	1573 [2027]	1573 [2027]	1673 [2027]	1972 [1955]
Вага Відкритий [кож]	[kg]	1471 [1901]	1546 [1976]	1666 [2096]	1686 [2060]

ДИЗЕЛЬНІ ГЕНЕРАТОРИ - СЕРІЯ JCP

ГРУПА		JCP 275	JCP 300	JCP 350	JCP 400
В режимі очікування	kVA (kWe) A	275,0 [220,0] 397,4	300,0 [240,0] 433,5	350,0 [280,0] 506,0	400,0 [320,0] 578,0
Основна сила	kVA (kWe) A	250,0 [200,0] 361,3	272,7 [218,2] 394,1	318,0 [254,0] 460,0	363,6 [290,9] 525,5
Безперервна потужність	kVA (kWe) A	175,0 [140,0] 252,9	190,9 [152,7] 275,9	223,0 [178,0] 322,0	254,5 [203,6] 367,8
Чинник сили	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50

ДВИГУН

Марка		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
Модель		1206A-70TTAG3	1506A-E88TAG4	1706A-E93TAG1	1706A-E93TAG1
Швидкість	(RPM)	1500	1500	1500	1500
Повна потужність двигуна	(kW)	248,6	281,0	304,0	343,0
Потужність двигуна	(kW)	238,2	268,0	295,0	334,0
Кількість циліндрів		6	6	6	6
Конфігурація		Вертикальний, лінійний	Вертикальний, лінійний	Вертикальний, лінійний	Вертикальний, лінійний
Емісія		Паливо оптимізовано	Паливо оптимізовано	Паливо оптимізовано	Паливо оптимізовано
Аспірація		Турбований/ проміжне охолодження	Турбований/ проміжне охолодження	Турбований/ проміжне охолодження	Турбований/ проміжне охолодження
Тип управління		Електронний	Електронний	Електронний	Електронний
Зміщення	[L]	7,01	8,8	9,29	9,29
Bore and Stroke	[mm]	105 x 135	112 x 149	115 x 149	115 x 149
Коефіцієнт стиснення		15.8:1	16.1:1	16.5:1	16.5:1
Електрична система	[V]	12	24	24	24
Витрата палива Prime-50% при завантаженні	[L/h]	28,1	31,6	32,7	37,1
Витрата палива Prime-75% при завантаженні	[L/h]	41,5	45,8	46,5	53,6
Витрата палива Prime-100% при завантаженні	[L/h]	56,9	60,2	62,8	70,8
Витрата палива в режимі очікування - 100% при завантаженні	[L/h]	64,5	66,3	68,8	78,1
Місткість паливного бака, б/г Навіс (Кожуха)	[kg]	375 [445]	475 [673]	475 [673]	673 [673]

АЛЬТЕРНАТОР

Модель		JCB 270L1	JCB 270LX	JCB270LXA	JCB 315S
Вихідна потужність	400 V-kVA	255,0	273,0	318,0	373,0
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]	995 [1140]	1100 [1179]	1100 [1179]	1200 [1179]
Довжина, відкритий [кож]	[mm]	2742 [3409]	2940 [3921]	2967 [3921]	3165 [3921]
Висота, Відкритий [кож]	[mm]	1972 [1955]	1961 [2498]	1966 [2498]	1966 [2498]
Вага Відкритий [кож]	[kg]	1736 [2110]	2325 [2899]	2325 [2919]	2588 [3162]

ГРУПА		JCP 450	JCP 500	JCP 550	JCP 660
В режимі очікування	kVA (kWe) A	450,0 [360,0] 650,3	500,0 [400,0] 722,5	550,0 [440,0] 794,8	660,0 [528,0] 953,8
Основна сила	kVA (kWe) A	409,1 [327,3] 591,2	454,5 [363,6] 656,9	500,0 [400,0] 722,5	600,0 [480,0] 867,1
Безперервна потужність	kVA (kWe) A	286,4 [229,1] 413,8	318,2 [254,5] 459,8	350,0 [280,0] 505,8	420,0 [336,0] 606,9
Чинник сили	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50

ДВИГУН

Марка		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
Модель		2206A-E13TAG3	2506A-E15TAG1	2506A-E15TAG1	2806A-E18TAG1
Швидкість	(RPM)	1500	1500	1500	1500
Повна потужність двигуна	(kW)	413,0	451,0	495,0	593,0
Потужність двигуна	(kW)	399,0	434,0	478,0	575,0
Кількість циліндрів		6	6	6	6
Конфігурація		Вертикальний, вбудований	Вертикальний, вбудований	Вертикальний, вбудований	Вертикальний, вбудований
Емісія		Паливо оптимізовано	Паливо оптимізовано	Паливо оптимізовано	Паливо оптимізовано
Аспірація		Турбований/ проміжне охолодження	Турбований/ проміжне охолодження	Турбований/ проміжне охолодження	Турбований/ проміжне охолодження
Тип управління		Електронний	Електронний	Електронний	Електронний
Зміщення	[L]	12,5	15,2	15,2	18,13
Bore and Stroke	[mm]	130 x 157	137 x 171	137 x 171	145 x 183
Коефіцієнт стиснення		16.3:1	16:1	16:1	14,5:1
Електрична система	[V]	24	24	24	24
Витрата палива Prime-50% при завантаженні	[L/h]	42	50,0	53,0	61
Витрата палива Prime-75% при завантаженні	[L/h]	62,0	72,0	76,0	90,0
Витрата палива Prime-100% при завантаженні	[L/h]	81	95,0	100,0	123
Витрата палива в режимі очікування - 100% при завантаженні	[L/h]	89,0	104,0	111,0	134,0
Місткість паливного бака, б/г Навіс (Кожуха)	[lit]	673 [400]	673 [400]	673 [400]	1350 [530]

АЛЬТЕРНАТОР

Модель		JCB 315M	JCB MXA	JCB 315L	JCB 355M
Вихідна потужність	400 V-kVA	409,0	468,0	514,0	600,0
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]	1200 [1600]	1200 [1600]	1200 [1600]	1600 [1900]
Довжина, відкритий [кож]	[mm]	3242 [4600]	3629 [4600]	3629 [4600]	3636 [5000]
Висота, Відкритий [кож]	[mm]	2325 [2280]	2318 [2280]	2318 [2280]	2407 [2300]
Вага Відкритий [кож]	[kg]	2963 [3847]	3340 [4224]	3378 [4262]	4079 [5689]

ДИЗЕЛЬНІ ГЕНЕРАТОРИ - СЕРІЯ JCP

ГРУПА		JCP 720	JCP 825	JCP 850	JCP 900
В режимі очікування	kVA (kWe) A	720,0 [576,0] 1.040,5	825,0 [660,0] 1.192,0	850,0 [680,0] 1.228,0	900,0 [720,0] 1.300,6
Основна сила	kVA (kWe) A	654,5 [523,6] 954,9	750,0 [600,0] 1.083,0	722,0 [618,0] 1.115,0	818,2 [654,5] 1.182,3
Безперервна потужність	kVA (kWe) A	458,2 [366,5] 662,1	525,0 [420,0] 758,0	540,0 [432,0] 780,0	572,7 [458,2] 827,6
Чинник сили	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50

ДВИГУН

Марка		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
Модель		2806A-E18TAG2	4006-23TAG2A	2806-E18TTAG5	4006-23TAG3A
Швидкість	(RPM)	1500	1500	1500	1500
Повна потужність двигуна	(kW)	628,0	732,0	739,0	786,0
Потужність двигуна	(kW)	609,0	702,0	714,0	760,0
Кількість циліндрів		6	6	6	6
Конфігурація		Вертикальний, вбудований	Вертикальний, вбудований	Вертикальний, вбудований	Вертикальний, вбудований
Емісія		Паливо оптимізовано	Паливо оптимізовано	Паливо оптимізовано	Паливо оптимізовано
Аспірація		Турбований/ проміжне охолодження	Турбований/ проміжне охолодження	Турбований/ проміжне охолодження	Турбований/ проміжне охолодження
Тип управління		Електронний	Електронний	Електронний	Електронний
Зміщення	[L]	18,13	18,13	18,13	22,921
Bore and Stroke	[mm]	145 x 183	145 x 183	145 x 183	160 x 190
Коефіцієнт стиснення		14,5:1	14,5:1	14:1	13,6:1
Електрична система	[V]	24	24	24	24
Витрата палива Prime-50% при завантаженні	[L/h]	66,0	84,0	80,0	90,0
Витрата палива Prime-75% при завантаженні	[L/h]	97,0	121,0	118,0	130,0
Витрата палива Prime-100% при завантаженні	[L/h]	132,0	161,0	162,0	172,0
Витрата палива в режимі очікування - 100% при завантаженні	[L/h]	143,0	181,0	180,0	190,0
Місткість паливного бака, б/г Навіс (Кожуха)	[л]	1350 [530]	2000 [2000]	1350 [530]	2000 [2000]

АЛЬТЕРНАТОР

Модель		JCB 355M1	JCB 355MXA	JCB 355L	JCB 355LX
Вихідна потужність	400 V-kVA	659,0	750,0	773,0	850,0
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]	1600 [1900]	1710 [2100]	1600 [1900]	1710 [2100]
Довжина, відкритий [кож]	[mm]	3636 [5000]	4055 [5929]	3666 [5000]	4055 [5929]
Висота, Відкритий [кож]	[mm]	2407 [2300]	1964 [2405]	2407 [2300]	1964 [2405]
Вага Відкритий [кож]	[kg]	4219 [5829]	6370 [10020]	4827 [6437]	6370 [10020]

ГРУПА		JCP 1000	JCP 1125	JCP 1250	JCP 1385
В режимі очікування	kVA (kWe) A	1.000,0 [800,0] 1.445,1	1.125,0 [900,0] 1.625,7	1.250,0 [1.000,0] 1.806,4	1.385,0 [1.108,0] 2.001,4
Основна сила	kVA (kWe) A	909,1 [727,3] 1.313,7	1.022,7 [818,2] 1.477,9	1.136,4 [909,1] 1.642,1	1.259,1 [1.007,3] 1.819,5
Безперервна потужність	kVA (kWe) A	636,4 [509,1] 919,6	715,9 [572,7] 1.034,6	795,5 [636,4] 1.149,5	881,4 [705,1] 1.273,6
Чинник сили	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50

ДВИГУН					
Марка		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
Модель		4008TAG1A	4008TAG2A	4008-30TAG3	4012-46TWG2A
Швидкість	(RPM)	1500	1500	1500	1500
Повна потужність двигуна	(kW)	882,0	985,0	1105,0	1217,0
Потужність двигуна	(kW)	844,0	947,0	1055,0	1166,0
Кількість циліндрів		8	8	8	12
Конфігурація		Вертикальний, вбудований	Вертикальний, вбудований	Вертикальний, вбудований	Vee 60°
Емісія		Паливо оптимізовано	Паливо оптимізовано	Паливо оптимізовано	Паливо оптимізовано
Аспірація		Турбований/ проміжне охолодження	Турбований/ проміжне охолодження	Турбований/ проміжне охолодження	Турбований/ проміжне охолодження
Тип управління		Електронний	Електронний	Електронний	Електронний
Зміщення	[L]	30,561	30,561	30,561	45,842
Bore and Stroke	[mm]	160 x 190	160 x 190	160 x 190	160 x 190
Коефіцієнт стиснення		13,6:1	13,6:1	13:1	13:1
Електрична система	[V]	24	24	24	24
Витрата палива Prime-50% при завантаженні	[L/h]	98,0	108,0	120,0	143,0
Витрата палива Prime-75% при завантаженні	[L/h]	143,0	160,0	188,0	196,0
Витрата палива Prime-100% при завантаженні	[L/h]	195,0	220,0	244,0	259,0
Витрата палива в режимі очікування - 100% при завантаженні	[L/h]	218,0	248,0	269,0	288,0
Місткість паливного бака, б/г Навіс (Кожуха)	[lit]	2000 [2000]	2000 [2000]	2000 [2000]	2250 [2250]

АЛЬТЕРНАТОР					
Модель		JCB 400S	JCB 400M	JCB 400MX	JCB 400L
Вихідна потужність	400 V-kVA	909,0	1000,0	1136,0	1273,0
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]	2050 [2350]	2050 [2350]	2200 [2350]	1800 [2352]
Довжина, відкритий [кож]	[mm]	5100 [6769]	5100 [6769]	5100 [6769]	5070 [7883]
Висота, Відкритий [кож]	[mm]	2145 [2405]	2145 [2405]	2145 [2405]	2291 [2706]
Вага Відкритий [кож]	[kg]	7640 [11290]	7820 [11470]	8050 [11700]	9340 [14360]

ДИЗЕЛЬНІ ГЕНЕРАТОРИ - СЕРІЯ JCP

ГРУПА		JCP 1500	JCP 1656	JCP 1880	JCP 2000
В режимі очікування	kVA (kWe) A	1.500,0 [1.200,0] 2.167,6	1.656,0 [1.324,8] 2.393,1	1.880,0 [1.504,0] 2.716,8	2.000,0 [1.600,0] 2.890,2
Основна сила	kVA (kWe) A	1.363,6 [1.090,9] 1.970,9	1.505,5 [1.204,4] 2.175,5	1.709,1 [1.367,3] 2.469,8	1.818,2 [1.454,5] 2.627,4
Безперервна потужність	kVA (kWe) A	954,5 [763,6] 1.379,4	1.053,8 [843,1] 1.522,9	1.196,4 [957,1] 1.728,8	1.272,7 [1.018,2] 1.839,2
Чинник сили	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50

ДВИГУН

ДВИГУН		JCP 1500	JCP 1656	JCP 1880	JCP 2000
Марка		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
Модель		4012-46TWG3A	4012-46TAG2A	4012-46TAG3A	4016-61TRG1
Швидкість	(RPM)	1500	1500	1500	1500
Повна потужність двигуна	(kW)	1321,0	1459,0	1643,0	1774,0
Потужність двигуна	(kW)	1263,0	1395,0	1583,0	1684,0
Кількість циліндрів		12	12	12	16
Конфігурація		Vee 60°	Vee 60°	Vee 60°	Vee 60°
Емісія		Паливо оптимізовано	Паливо оптимізовано	Паливо оптимізовано	Паливо оптимізовано
Аспірація		Турбований/ проміжне охолодження	Турбований/ проміжне охолодження	Турбований/ проміжне охолодження	Турбований/ проміжне охолодження
Тип управління		Електронний	Електронний	Електронний	Електронний
Зміщення	[L]	45,842	45,842	45,842	61,123
Bore and Stroke	[mm]	160 x 190	160 x 190	160 x 190	160 x 190
Коефіцієнт стиснення		13:1	13:1	13:1	13:1
Електрична система	[V]	24	24	24	24
Витрата палива Prime-50% при завантаженні	[L/h]	151,0	162,0	187,0	198,0
Витрата палива Prime-75% при завантаженні	[L/h]	213,0	237,0	275,0	300,0
Витрата палива Prime-100% при завантаженні	[L/h]	283,0	301,0	370,0	385,0
Витрата палива в режимі очікування - 100% при завантаженні	[L/h]	318,0	335,0	405,0	414,0
Місткість паливного бака, б/г Навіс (Кожуха)	[л]	2500 [2500]	2500 [2500]	3000 [3000]	3000 [3000]

АЛЬТЕРНАТОР

АЛЬТЕРНАТОР		JCP 1500	JCP 1656	JCP 1880	JCP 2000
Модель		JCB 400L1	JCB 400L2	JCB 450S	JCB 450SX
Вихідна потужність	400 V-kVA	1418,0	1500,0	1750,0	1818,0
Перевищення швидкості	2U+1000V	2250	2250	2250	2250
Клас ізоляції		H	H	H	H
Рейтинг захисту від		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	±0.5	±0.5

ПАРАМЕТРИ

ПАРАМЕТРИ		JCP 1500	JCP 1656	JCP 1880	JCP 2000
Ширина, відкрита [кож]	[mm]	1800 [2352]	1800 [2352]	2200 [2352]	2190 [2430]
Довжина, відкритий [кож]	[mm]	5070 [7883]	5225 [7883]	5225 [7883]	6200 [12000]
Висота, Відкритий [кож]	[mm]	2291 [2706]	2255 [2706]	2259 [2706]	3100 [3200]
Вага Відкритий [кож]	[kg]	9570 [14590]	10385 [15405]	12036 [17056]	12720 [19840]

ГРУПА		JCP 2030	JCP 2250	JCP 2263	JCP 2500
В режимі очікування	kVA (kWe) A	2.030,0 [1.624,0] 2.933,5	2.250,0 [1.800,0] 3.251,4	2.263,0 [1.810,0] 3.270,2	2.500,0 [2.000,0] 3.612,7
Основна сила	kVA (kWe) A	1.845,5 [1.476,4] 2.666,8	2.045,5 [1.636,4] 2.955,9	2.057,3 [1.645,8] 2.972,9	2.272,7 [1.818,2] 3.284,3
Безперервна потужність	kVA (kWe) A	1.291,8 [1.033,5] 1.866,8	1.431,8 [1.145,5] 2.069,1	1.440,1 [1.152,1] 2.081,1	1.590,9 [1.272,7] 2.299,0
Чинник сили	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50

ДВИГУН					
Марка		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
Модель		4016TAG1A	4016-61TRG2	4016TAG2	4016-61TRG3
Швидкість	(RPM)	1500	1500	1500	1500
Повна потужність двигуна	(kW)	1741,0	1985,0	1937,0	2183,0
Потужність двигуна	(kW)	1690,0	1895,0	1886,0	2083,0
Кількість циліндрів		16	16	16	16
Конфігурація		Ve e 60°	Ve e 60°	Ve e 60°	Ve e 60°
Емісія		Паливо оптимізовано	Паливо оптимізовано	Паливо оптимізовано	Паливо оптимізовано
Аспірація		Турбований/ проміжне охолодження	Турбований/ проміжне охолодження	Турбований/ проміжне охолодження	Турбований/ проміжне охолодження
Тип управління		Електронний	Електронний	Електронний	Електронний
Зміщення	[L]	61,123	61,123	61,123	61,123
Bore and Stroke	[mm]	160 x 190	160 x 190	160 x 190	160 x 190
Коефіцієнт стиснення		13.6:1	13:1	13.6:1	13:1
Електрична система	[V]	24	24	24	24
Витрата палива Prime-50% при завантаженні	[L/h]	185,0	216,0	210,0	235,0
Витрата палива Prime-75% при завантаженні	[L/h]	277,0	337,0	316,0	346,0
Витрата палива Prime-100% при завантаженні	[L/h]	383,0	421,0	434,0	473,0
Витрата палива в режимі очікування - 100% при завантаженні	[L/h]	424,0	477,0	483,0	528,0
Місткість паливного бака, б/г Навіс (Кожуха)	[t]	3000 [3000]	3000 [3000]	3000 [3000]	3500 [3500]

АЛЬТЕРНАТОР					
Модель		JCB 450SX	JCB 450M	JCB 450M	JCB 450MX
Вихідна потужність	400 V-kVA	1818,0	2045,0	2045,0	2273,0
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		±0.5	±0.5	±0.5	±0.5

ПАРАМЕТРИ					
Ширина, відкрита [кож]	[mm]	2775 [2900]	2190 [2430]	2775 [2900]	2200 [2430]
Довжина, відкритий [кож]	[mm]	6100 [12000]	6200 [12000]	6100 [12000]	6650 [12000]
Висота, Відкритий [кож]	[mm]	3300 [3500]	3100 [3200]	3300 [3500]	3300 [3500]
Вага Відкритий [кож]	[kg]	15680 [24850]	12720 [19840]	15680 [24850]	15800 [22920]



www.jcbenergy.es