

JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

MADRID / SPAIN



ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОР - СЕРІЯ JCP

ГРУПА		JCP 10	JCP 15	JCP 17	JCP 23
Stand By-Резервна потужність	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
Prime-Основна потужність	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
Стабільна 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
Фактори сили	cosφ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50
ДВИГУН					
Бренд		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
Модель		403A-11G1	403A-15G1	403A-15G2	404A-22G1
Швидкість	(д/мин.)	1500	1500	1500	1500
Загальна потужність двигуна	(kW)	9,5	13,5	15,0	20,6
Чиста потужність двигуна	(kW)	9,3	13,3	15,0	20,3
Кількість циліндрів		3	3	3	4
Конфігурація		Вертикальний горизонтальний	Вертикальний горизонтальний	Вертикальний горизонтальний	Вертикальний горизонтальний
Клас викидів		Оптимизированное топливо	Оптимизированное топливо	Оптимизированное топливо	Оптимизированное топливо
Аспірація		Природный	Природный	Природный	Природный
Тип регулятора		Механічний	Механічний	Механічний	Механічний
Об'єм циліндра	[L]	1,13	1,49	1,49	2,21
Bore ve 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	[V]	12	12	12	12
Економія палива - Prime 50% навантаження	[л/ч] [1500 об/мин]	1,40	1,96	2,27	2,81
Економія палива - Prime 75% навантаження	[л/ч] [1500 об/мин]	1,93	2,68	3,10	3,88
Економія палива - Prime 100% навантаження	[л/ч] [1500 об/мин]	2,48	3,52	4,07	5,15
Режим очікування - Standby при навантаженні 110%	[л/ч] [1500 об/мин]	2,96	3,94	5,83	5,84
Місткість паливного бака, без кабіни [3 кабіною]	[л]	58 [40]	58 [40]	58 [40]	58 [40]
АЛЬТЕРНАТОР					
Бренд		JCB 160S	JCB 160M	JCB 160L	JCB 160LX
Вихідна потужність	400 V-kVA	10,0	15,0	16,0	21,0
Надмірна кількість обертів за хвилину	d/dak	2250	2250	2250	2250
Клас ізоляції		H	H	H	H
Клас захисту		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
РОЗМІРИ					
Ширина - з кабіною [без кабіни]	[mm]	500 [942]	500 [942]	500 [942]	500 [942]
Довжина - з кабіною [без кабіни]	[mm]	1400 [1916]	1400 [1916]	1400 [1916]	1400 [1916]
Висота - з кабіною [без кабіни]	[mm]	1330 [1444]	1330 [1444]	1330 [1444]	1330 [1444]
Вага - з кабіною [без кабіни]	[kg]	402 [513]	485 [596]	485 [596]	536 [647]

ГРУПА		JCP 33	JCP 50	JCP 66	JCP 71
Stand By-Резервна потужність	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
Prime-Основна потужність	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
Стабільна 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
Фактори сили	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50

ДВИГУН

Бренд		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
Модель		1103A-33G	1103A-T33G1	1103A-33TG2	1104A-44TG1
Швидкість	(д/мин.)	1500	1500	1500	1500
Загальна потужність двигуна	(kW)	31,0	46,5	60,5	65,6
Чиста потужність двигуна	(kW)	30,4	45,6	59,3	64,3
Кількість циліндрів		3	3	3	4
Конфігурація		Вертикальний горизонтальний	Вертикальний горизонтальний	Вертикальний горизонтальний	Вертикальний горизонтальний
Клас викидів		Оптимизированное топливо	Оптимизированное топливо	Оптимизированное топливо	Оптимизированное топливо
Аспірація		Природный	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Тип регулятора		Механічний	Механічний	Механічний	Механічний
Об'єм циліндра	[L]	3,3	3,3	3,3	4,4
Bore ve 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
Економія палива - Prime 50% навантаження	[л/ч] [1500 об/мин]	3,72	5,57	7,26	7,76
Економія палива - Prime 75% навантаження	[л/ч] [1500 об/мин]	5,36	8,02	10,46	10,86
Економія палива - Prime 100% навантаження	[л/ч] [1500 об/мин]	7,05	10,55	13,75	14,41
Режим очікування - Standby при навантаженні 110%	[л/ч] [1500 об/мин]	7,97	11,95	15,55	15,79
Місткість паливного бака, Без кабіни [3 кабіною]	[л]	55 [100]	55 [100]	55 [100]	134 [205]

АЛЬТЕРНАТОР

Бренд		JCB 180M2	JCB 180LX	JCB 225S2	JCB 225S2
Вихідна потужність	400 V-kVA	31,0	46,0	65,0	65,0
Надмірна кількість обертів за хвилину	d/dak	2250	2250	2250	2250
Клас ізоляції		H	H	H	H
Клас захисту		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

РОЗМІРИ

Ширина - з кабіною [без кабіни]	[mm]	629 [1002]	634 [1002]	634 [1002]	700 [1042]
Довжина - з кабіною [без кабіни]	[mm]	1600 [2269]	1600 [2269]	1600 [2269]	1700 [2615]
Висота - з кабіною [без кабіни]	[mm]	1330 [1597]	1330 [1597]	1643 [1597]	1643 [1766]
Вага - з кабіною [без кабіни]	[kg]	737 [878]	834 [975]	864 [1005]	930 [1157]

ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОР - СЕРІЯ JCP

ГРУПА		JCP 88	JCP 112	JCP 150	JCP 165
Stand By-Резервна потужність	kVA (kWe) A	88,0 [70,4] 127,2	112,0 [89,6] 161,8	150,0 [120,0] 216,8	165,0 [132,0] 238,4
Prime-Основна потужність	kVA (kWe) A	80,0 [64,0] 115,6	101,8 [81,5] 147,1	136,4 [109,1] 197,1	150,0 [120,0] 216,8
Стабільна потужність	kVA (kWe) A	56,0 [44,8] 80,9	71,3 [57,0] 103,0	95,5 [76,4] 137,9	105,0 [84,0] 151,7
Фактори сили	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50

ДВИГУН

		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
Бренд		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
Модель		1104A-44TG2	1104C-44TAG2	1106A-70TG1	1106A-70TAG2
Швидкість	(д/мин.)	1500	1500	1500	1500
Загальна потужність двигуна	(kW)	80,7	103,0	135,8	149,1
Чиста потужність двигуна	(kW)	79,1	99,5	131,4	144,1
Кількість циліндрів		4	4	6	6
Конфігурація		Вертикальний горизонтальний	Вертикальний горизонтальний	Вертикальний горизонтальний	Вертикальний горизонтальний
Клас викидів		Оптимизированное топливо	Tier II	Оптимизированное топливо	Оптимизированное топливо
Аспірація		С турбонаддувом	С турбонаддувом/интеркулером	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Тип регулятора		Механічний	Електронний	Електронний	Електронний
Об'єм циліндра	[L]	4,4	4,4	7,01	7,01
Bore ve Stroke	[mm]	105 x 127	105 x 127	105 x 135	105 x 135
Коефіцієнт стиснення		17.25:1	18.23:1	18.2:1	18.2:1
Електрична система	[V]	12	12	12	12
Економія палива - Prime 50% навантаження	[л/ч] [1500 об/мин]	9,7	11,10	14,02	15,66
Економія палива - Prime 75% навантаження	[л/ч] [1500 об/мин]	14,0	16,90	20,15	23,72
Економія палива - Prime 100% навантаження	[л/ч] [1500 об/мин]	18,7	22,31	26,60	32,10
Режим очікування - Standby при навантаженні 110%	[л/ч] [1500 об/мин]	20,5	24,55	32,53	35,90
Місткість паливного бака, Без кабіни [з кабіною]	[л]	134 [205]	161 [205]	256 [376]	256 [376]

АЛЬТЕРНАТОР

		JCB 225M1	JCB 225LX	JCB 270S1	JCB 270S2
Бренд		JCB 225M1	JCB 225LX	JCB 270S1	JCB 270S2
Вихідна потужність	400 V-kVA	77,0	109,0	141,0	159,0
Надмірна кількість обертів за хвилину	d/dak	2250	2250	2250	2250
Клас ізоляції		H	H	H	H
Клас захисту		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

РОЗМІРИ

Ширина - з кабіною [без кабіни]	[mm]	700 [1042]	721 [1042]	900 [1153]	900 [1153]
Довжина - з кабіною [без кабіни]	[mm]	1782 [2615]	1908 [2615]	2400 [2971]	2511 [2971]
Висота - з кабіною [без кабіни]	[mm]	1643 [1766]	1643 [1766]	1530 [2027]	1573 [2027]
Вага - з кабіною [без кабіни]	[kg]	945 [1172]	1137 [1364]	1433 [1863]	1471 [1901]

ГРУПА		JCP 200	JCP 220	JCP 250	JCP 275
Stand By-Резервна потужність	kVA (kWe) A	200,0 [160,0] 289,0	220,0 [176,0] 317,9	250,0 [200,0] 361,3	275,0 [220,0] 397,4
Prime-Основна потужність	kVA (kWe) A	181,8 [145,5] 262,7	200,0 [160,0] 289,0	227,3 [181,8] 328,4	250,0 [200,0] 361,3
Стабільна потужність	kVA (kWe) A	127,3 [101,8] 183,9	140,0 [112,0] 202,3	159,1 [127,3] 229,9	175,0 [140,0] 252,9
Фактори сили	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50

ДВИГУН

Бренд		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
Модель		1106A-70TAG3	1106A-70TAG4	1206A-70TTAG2	1206A-70TTAG3
Швидкість	(д/мин.)	1500	1500	1500	1500
Загальна потужність двигуна	(kW)	180,2	196,3	226,1	248,6
Чиста потужність двигуна	(kW)	175,2	191,3	217,1	238,2
Кількість циліндрів		6	6	6	6
Конфігурація		Вертикальний горизонтальний	Вертикальний горизонтальний	Вертикальний горизонтальний	Вертикальний горизонтальний
Клас викидів		Оптимизированное топливо	Оптимизированное топливо	Оптимизированное топливо	Оптимизированное топливо
Аспірація		С турбонаддувом/интеркулером	С турбонаддувом/интеркулером	С турбонаддувом/интеркулером	С турбонаддувом/интеркулером

Тип регулятора		Електронний	Електронний	Електронний	Електронний
Об'єм циліндра	[L]	7,01	7,01	7,01	7,01
Bore ve Stroke	[mm]	105 x 135	105 x 135	105 x 135	105 x 135
Коефіцієнт стиснення		16:1	16:1	15.8:1	15.8:1
Електрична система		[V]	12	12	12
Економія палива - Prime 50% навантаження	[л/ч] [1500 об/мин]	19,06	22,36	24,93	27,62
Економія палива - Prime 75% навантаження	[л/ч] [1500 об/мин]	30,16	33,54	37,04	40,64
Економія палива - Prime 100% навантаження	[л/ч] [1500 об/мин]	39,45	44,31	49,86	55,76
Режим очікування - Standby при навантаженні 110%	[л/ч] [1500 об/мин]	43,28	47,71	55,74	63,60
Місткість паливного бака, Без кабіни [3 кабіною]	[lit]	256 [376]	375 [376]	375 [445]	375 [445]

АЛЬТЕРНАТОР

Бренд		JCB 270M	JCB 270M1	JCB 270MX	JCB 270L1	
Вихідна потужність		400 V-kVA	182,0	214,0	232,0	255,0
Надмірна кількість обертів за хвилину		d/dak	2250	2250	2250	2250
Клас ізоляції			H	H	H	H
Клас захисту			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

РОЗМІРИ

Ширина - з кабіною [без кабіни]		[mm]	900 [1153]	900 [1153]	995 [1140]	995 [1140]
Довжина - з кабіною [без кабіни]		[mm]	2511 [2971]	2650 [2971]	2652 [3409]	2742 [3409]
Висота - з кабіною [без кабіни]		[mm]	1573 [2027]	1673 [2027]	1972 [1955]	1972 [1955]
Вага - з кабіною [без кабіни]		[kg]	1546 [1976]	1666 [2096]	1686 [2060]	1736 [2110]

ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОР - СЕРІЯ JCP

ГРУПА		JCP 300	JCP 350	JCP 400	JCP 450
Stand By-Резервна потужність	kVA (kWe) A	300,0 [240,0] 433,5	350,0 [280,0] 506,0	400,0 [320,0] 578,0	450,0 [360,0] 650,3
Prime-Основна потужність	kVA (kWe) A	272,7 [218,2] 394,1	318,0 [254,0] 460,0	363,6 [290,9] 525,5	409,1 [327,3] 591,2
Стабільна потужність	kVA (kWe) A	190,9 [152,7] 275,9	223,0 [178,0] 322,0	254,5 [203,6] 367,8	286,4 [229,1] 413,8
Фактори сили	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50
ДВИГУН					
Бренд		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
Модель		1506A-E88TAG4	1706A-E93TAG1	1706A-E93TAG2	2206A-E13TAG3
Швидкість	(д/мин.)	1500	1500	1500	1500
Загальна потужність двигуна	(kW)	281,0	304,0	343,0	413,0
Чиста потужність двигуна	(kW)	268,0	295,0	334,0	399,0
Кількість циліндрів		6	6	6	6
Конфігурація		Вертикальний горизонтальний	Вертикальний горизонтальний	Вертикальний горизонтальний	Вертикальний горизонтальний
Клас викидів		Оптимизированное топливо	Оптимизированное топливо	Оптимизированное топливо	Оптимизированное топливо
Аспірація		С турбонаддувом/интеркулером	С турбонаддувом/интеркулером	С турбонаддувом/интеркулером	С турбонаддувом/интеркулером
Тип регулятора		Електронний	Електронний	Електронний	Електронний
Об'єм циліндра	[L]	8,8	9,29	9,29	12,5
Bore ve Stroke	[mm]	112 x 149	115 x 149	115 x 149	130 x 157
Коефіцієнт стиснення		16.1:1	16.5:1	16.5:1	16.3:1
Електрична система	[V]	24	24	24	24
Економія палива - Prime 50% навантаження	[л/ч] [1500 об/мин]	31,05	32,7	36,03	42,58
Економія палива - Prime 75% навантаження	[л/ч] [1500 об/мин]	45,00	46,75	52,14	63,22
Економія палива - Prime 100% навантаження	[л/ч] [1500 об/мин]	59,40	61,04	68,80	83,87
Режим очікування - Standby при навантаженні 110%	[л/ч] [1500 об/мин]	65,35	66,81	75,78	93,17
Місткість паливного бака, Без кабіни [з кабіною]	[л]	475 [673]	475 [673]	673 [673]	673 [400]
АЛЬТЕРНАТОР					
Бренд		JCB 270LX	JCB270LXA	JCB 315S	JCB 315M
Вихідна потужність	400 V-kVA	273,0	318,0	373,0	409,0
Надмірна кількість обертів за хвилину	d/dak	2250	2250	2250	2250
Клас ізоляції		H	H	H	H
Клас захисту		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
РОЗМІРИ					
Ширина - з кабіною [без кабіни]	[mm]	1100 [1179]	1100 [1179]	1200 [1179]	1200 [1600]
Довжина - з кабіною [без кабіни]	[mm]	2940 [3921]	2967 [3921]	3165 [3921]	3242 [4600]
Висота - з кабіною [без кабіни]	[mm]	1961 [2498]	1966 [2498]	1966 [2498]	2325 [2280]
Вага - з кабіною [без кабіни]	[kg]	2325 [2899]	2345 [2919]	2588 [3162]	2963 [3847]

ГРУПА		JCP 500	JCP 550	JCP 660	JCP 720
Stand By-Резервна потужність	kVA (kWe) A	500,0 [400,0] 722,5	550,0 [440,0] 794,8	660,0 [528,0] 953,8	720,0 [576,0] 1.010,5
Prime-Основна потужність	kVA (kWe) A	454,5 [363,6] 656,9	500,0 [400,0] 722,5	600,0 [480,0] 867,1	654,5 [523,6] 945,9
Стабільна потужність	kVA (kWe) A	318,2 [254,5] 459,8	350,0 [280,0] 505,8	420,0 [336,0] 606,9	458,2 [366,5] 662,1
Фактори сили	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50
ДВИГУН					
Бренд		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
Модель		2506A-E15TAG1	2506A-E15TAG2	2806A-E18TAG1	2806A-E18TAG2
Швидкість	(д/мин.)	1500	1500	1500	1500
Загальна потужність двигуна	(kW)	451,0	495,0	593,0	628,0
Чиста потужність двигуна	(kW)	434,0	478,0	575,0	609,0
Кількість циліндрів		6	6	6	6
Конфігурація		Вертикальний горизонтальний	Вертикальний горизонтальний	Вертикальний горизонтальний	Вертикальний горизонтальний
Клас викидів		Оптимізоване паливо	Оптимізоване паливо	Оптимізоване паливо	Оптимізоване паливо
Аспірація		С турбонаддувом/інтеркулером	С турбонаддувом/інтеркулером	С турбонаддувом/інтеркулером	С турбонаддувом/інтеркулером
Тип регулятора		Електронний	Електронний	Електронний	Електронний
Об'єм циліндра	[L]	15,2	15,2	18,13	18,13
Bore ve Stroke	[mm]	137 x 171	137 x 171	145 x 183	145 x 183
Коефіцієнт стиснення		16:1	16:1	14,5:1	14,5:1
Електрична система	[V]	24	24	24	24
Економія палива - Prime 50% навантаження	[л/ч] [1500 об/мин]	50,30	55,33	63,73	71,30
Економія палива - Prime 75% навантаження	[л/ч] [1500 об/мин]	71,86	79,06	93,72	102,37
Економія палива - Prime 100% навантаження	[л/ч] [1500 об/мин]	95,33	104,36	127,47	137,17
Режим очікування - Standby при навантаженні 110%	[л/ч] [1500 об/мин]	103,83	115,12	138,60	148,24
Місткість паливного бака, Без кабіни [3 кабіною]	[л]	673 [400]	673 [400]	1350 [530]	1350 [530]
АЛЬТЕРНАТОР					
Бренд		JCB 315MXA	JCB 315L	JCB 355M	JCB 355M1
Вихідна потужність	400 V-kVA	468,0	514,0	600,0	659,0
Надмірна кількість обертів за хвилину	d/dak	2250	2250	2250	2250
Клас ізоляції		H	H	H	H
Клас захисту		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
РОЗМІРИ					
Ширина - з кабіною [без кабіни]	[mm]	1200 [1600]	1200 [1600]	1600 [1900]	1600 [1900]
Довжина - з кабіною [без кабіни]	[mm]	3629 [4600]	3629 [4600]	3636 [5000]	3636 [5000]
Висота - з кабіною [без кабіни]	[mm]	2318 [2280]	2318 [2280]	2407 [2300]	2407 [2300]
Вага - з кабіною [без кабіни]	[kg]	3340 [4224]	3378 [4262]	4079 [5689]	4219 [5829]

ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОР - СЕРІЯ JCP

ГРУПА		JCP 770	JCP 825	JCP 850	JCP 900
Stand By-Резервна потужність	kVA (kWe) A	770,0 [616,0] 1.112,7	825,0 [660,0] 1.192,0	850,0 [680,0] 1.228,0	900,0 [720,0] 1.300,6
Prime-Основна потужність	kVA (kWe) A	700,0 [560,0] 1.011,6	750,0 [600,0] 1.083,0	722,0 [618,0] 1.115,0	818,2 [654,5] 1.182,3
Стабільна потужність	kVA (kWe) A	490,0 [392,0] 708,1	525,0 [420,0] 758,0	540,0 [432,0] 780,0	572,7 [458,2] 827,6
Фактори сили	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50
ДВИГУН					
Бренд		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
Модель		2806A-E18TTAG4	4006-23TAG2A	2806A-E18TTAG5	4006-23TAG3A
Швидкість	(д/мин.)	1500	1500	1500	1500
Загальна потужність двигуна	(kW)	685,0	732,0	739,0	786,0
Чиста потужність двигуна	(kW)	657,0	702,0	714,0	760,0
Кількість циліндрів		6	6	6	6
Конфігурація		Вертикальний горизонтальний	Вертикальний горизонтальний	Вертикальний горизонтальний	Вертикальний горизонтальний
Клас викидів		Оптимизированное топливо	Оптимизированное топливо	Оптимизированное топливо	Оптимизированное топливо
Аспірація		Серия с турбонаддувом/конечным охлаждением	С турбонаддувом/интеркулером	Серия с турбонаддувом/конечным охлаждением	С турбонаддувом/интеркулером
Тип регулятора		Електронний	Електронний	Електронний	Електронний
Об'єм циліндра	[L]	18,13	22,921	18,13	22,921
Bore ve Stroke	[mm]	145 x 183	160 x 190	145 x 183	160 x 190
Коефіцієнт стиснення		14:1	12,8:1	14:1	13,6:1
Електрична система	[V]	24	24	24	24
Економія палива - Prime 50% навантаження	[л/ч] [1500 об/мин]	70,99	80,72	77,24	87,31
Економія палива - Prime 75% навантаження	[л/ч] [1500 об/мин]	103,77	120,51	113,52	129,11
Економія палива - Prime 100% навантаження	[л/ч] [1500 об/мин]	141,26	159,91	156,83	172,15
Режим очікування - Standby при навантаженні 110%	[л/ч] [1500 об/мин]	155,32	176,06	173,58	193,76
Місткість паливного бака, Без кабіни [3 кабіною]	[л]	1350 [530]	2000 [2000]	1350 [530]	2000 [2000]
АЛЬТЕРНАТОР					
Бренд		JCB 355MX	JCB 355MXA	JCB 355L	JCB 355LX
Вихідна потужність	400 V-kVA	700,0	750,0	773,0	850,0
Надмірна кількість обертів за хвилину	d/dak	2250	2250	2250	2250
Клас ізоляції		H	H	H	H
Клас захисту		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
РОЗМІРИ					
Ширина - з кабіною [без кабіни]	[mm]	1600 [1900]	1710 [2100]	1600 [1900]	1710 [2100]
Довжина - з кабіною [без кабіни]	[mm]	3666 [5000]	4055 [5929]	3666 [5000]	4055 [5929]
Висота - з кабіною [без кабіни]	[mm]	2407 [2300]	1964 [2405]	2407 [2300]	1964 [2405]
Вага - з кабіною [без кабіни]	[kg]	4827 [6437]	6370 [10020]	4827 [6437]	6370 [10020]

ГРУПА		JCP 1000	JCP 1125	JCP 1250	JCP 1385
Stand By-Резервна потужність	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
Prime-Основна потужність	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
Стабільна 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
Фактори сили	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50
ДВИГУН					
Бренд		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
Модель		4008TAG1A	4008TAG2A	4008-30TAG3	4012-46TWG2A
Швидкість	(д/мин.)	1500	1500	1500	1500
Загальна потужність двигуна	(kW)	882,0	985,0	1105,0	1217,0
Чиста потужність двигуна	(kW)	844,0	947,0	1055,0	1166,0
Кількість циліндрів		8	8	8	12
Конфігурація		Вертикальний горизонтальний	Вертикальний горизонтальний	Вертикальний горизонтальний	Вee 60°
Клас викидів		Оптимизированное топливо С турбонаддувом/интеркулером	Оптимизированное топливо С турбонаддувом/интеркулером	Оптимизированное топливо С турбонаддувом/интеркулером	Оптимизированное топливо С турбонаддувом/WAC-Интеркулер
Аспирація		Електронний	Електронний	Електронний	Електронний
Тип регулятора		Електронний	Електронний	Електронний	Електронний
Об'єм циліндра	[L]	30,561	30,561	30,561	45,842
Bore ve 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
Економія палива - Prime 50% навантаження	[л/ч] [1500 об/мин]	96,88	108,19	118,25	150,77
Економія палива - Prime 75% навантаження	[л/ч] [1500 об/мин]	141,11	161,51	175,63	209,66
Економія палива - Prime 100% навантаження	[л/ч] [1500 об/мин]	192,83	215,34	238,82	274,37
Режим очікування - Standby при навантаженні 110%	[л/ч] [1500 об/мин]	215,37	239,38	269,83	303,15
Місткість паливного бака, Без кабіни [3 кабіною]	[л]	2000 [2000]	2000 [2000]	2000 [2000]	2250 [2250]
АЛЬТЕРНАТОР					
Бренд		JCB 400S	JCB 400M	JCB 400MX	JCB 400L
Вихідна потужність	400 V-kVA	909,0	1000,0	1136,0	1273,0
Надмірна кількість обертів за хвилину	d/dak	2250	2250	2250	2250
Клас ізоляції		H	H	H	H
Клас захисту		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
РОЗМІРИ					
Ширина - з кабіною [без кабіни]	[mm]	2050 [2350]	2050 [2350]	2200 [2350]	1800 [2352]
Довжина - з кабіною [без кабіни]	[mm]	5100 [6769]	5100 [6769]	5100 [6769]	5070 [7883]
Висота - з кабіною [без кабіни]	[mm]	2145 [2405]	2145 [2405]	2145 [2405]	2291 [2706]
Вага - з кабіною [без кабіни]	[kg]	7640 [11290]	7820 [11470]	8050 [11700]	9340 [14360]

ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОР - СЕРІЯ JCP

ГРУПА		JCP 1500	JCP 1656	JCP 1880	JCP 2000
Stand By-Резервна потужність	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
Prime-Основна потужність	kVA (kWe) A	1.363,6 [1.090,9] 1.970,6	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
Стабільна 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
Фактори сили	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50
ДВИГУН					
Бренд		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
Модель		4012-46TWG3A	4012-46TAG2A	4012-46TAG3A	4016-61TRG1
Швидкість	(д/мин.)	1500	1500	1500	1500
Загальна потужність двигуна	(kW)	1321,0	1459,0	1643,0	1774,0
Чиста 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°
Клас викидів		Оптимизированное топливо	Оптимизированное топливо	Оптимизированное топливо	Оптимизированное топливо
Аспірація		С турбонаддувом/WAC-Интеркулер	С турбонаддувом/WAC-Интеркулер	С турбонаддувом/WAC-Интеркулер	С турбонаддувом/WAC-Интеркулер
Тип регулятора		Електронний	Електронний	Електронний	Електронний
Об'єм циліндра	[L]	45,842	45,842	45,842	61,123
Bore ve 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	[M]	24	24	24	24
Економія палива - Prime 50% навантаження	[л/ч] [1500 об/мин]	158,59	157,09	176,16	198,33
Економія палива - Prime 75% навантаження	[л/ч] [1500 об/мин]	224,21	233,31	269,48	300,38
Економія палива - Prime 100% навантаження	[л/ч] [1500 об/мин]	297,54	309,53	362,79	385,17
Режим очікування - Standby при навантаженні 110%	[л/ч] [1500 об/мин]	333,32	341,00	403,11	414,62
Місткість паливного бака, Без кабіни [з кабіною]	[л]	2500 [2500]	2500 [2500]	3000 [3000]	3000 [3000]
АЛЬТЕРНАТОР					
Бренд		JCB 400L1	JCB 400L2	JCB 450S	JCB 450SX
Вихідна потужність	400 V-kVA	1418,0	1500,0	1750,0	1818,0
Надмірна кількість обертів за хвилину	d/dak	2250	2250	2250	2250
Клас ізоляції		H	H	H	H
Клас захисту		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
РОЗМІРИ					
Ширина - з кабіною [без кабіни]	[mm]	1800 [2352]	1800 [2352]	2200 [2352]	2190 [2430]
Довжина - з кабіною [без кабіни]	[mm]	5070 [7883]	5225 [7883]	5225 [7883]	6200 [12000]
Висота - з кабіною [без кабіни]	[mm]	2291 [2706]	2255 [2706]	2259 [2706]	3100 [3200]
Вага - з кабіною [без кабіни]	[kg]	9570 [14590]	10385 [15405]	12036 [17056]	12720 [19840]

ГРУПА		JCP 2030	JCP 2250	JCP 2263	JCP 2500
Stand By-Резервна потужність	kVA (kWe) A	2.030,0 [1.624,0] 2.933,5	2.250,0 [1.800,0] 3.251,4	2.263,0 [1.810,4] 3.270,2	2.500,0 [2.000,0] 3.612,7
Prime-Основна потужність	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
Стабільна 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
Фактори сили	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Частота	Hz	50	50	50	50
ДВИГУН					
Бренд		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS
Модель		4016TAG1A	4016-61TRG2	4016TAG2	4016-61TRG3
Швидкість	(д/мин.)	1500	1500	1500	1500
Загальна потужність двигуна	(kW)	1741,0	1985,0	1937,0	2183,0
Чиста потужність двигуна	(kW)	1690,0	1895,0	1886,0	2083,0
Кількість циліндрів		16	16	16	16
Конфігурація		Vee 60°	Vee 60°	Vee 60°	Vee 60°
Клас викидів		Оптимізоване паливо	Оптимізоване паливо	Оптимізоване паливо	Оптимізоване паливо
Аспірація		С турбонаддувом/WAC-Интеркулер	С турбонаддувом/WAC-Интеркулер	С турбонаддувом/WAC-Интеркулер	С турбонаддувом/WAC-Интеркулер
Тип регулятора		Електронний	Електронний	Електронний	Електронний
Об'єм циліндра	[L]	61,123	61,123	61,123	61,123
Bore ve 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
Економія палива - Prime 50% навантаження	[л/ч] [1500 об/мин]	198,33	216,59	216,59	234,24
Економія палива - Prime 75% навантаження	[л/ч] [1500 об/мин]	300,38	318,70	318,70	344,48
Економія палива - Prime 100% навантаження	[л/ч] [1500 об/мин]	385,17	422,87	422,87	470,78
Режим очікування - Standby при навантаженні 110%	[л/ч] [1500 об/мин]	414,62	477,78	477,78	530,52
Місткість паливного бака, Без кабіни [З кабіною]	[л]	3000 [3000]	3000 [3000]	3000 [3000]	3500 [3500]
АЛЬТЕРНАТОР					
Бренд		JCB 450SX	JCB 450M	JCB 450M	JCB 450MX
Вихідна потужність	400 V- kVA	1818,0	2045,0	2045,0	2273,0
Надмірна кількість обертів за хвилину	d/dak	2250	2250	2250	2250
Клас ізоляції		H	H	H	H
Клас захисту		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
РОЗМІРИ					
Ширина - з кабіною [без кабіни]	[mm]	2775 [2900]	2190 [2430]	2775 [2900]	2200 [2430]
Довжина - з кабіною [без кабіни]	[mm]	6100 [12000]	6200 [12000]	6100 [12000]	6650 [12000]
Висота - з кабіною [без кабіни]	[mm]	3300 [3500]	3100 [3200]	3300 [3500]	3300 [3500]
Вага - з кабіною [без кабіни]	[kg]	15680 [24850]	12720 [19840]	15680 [24850]	15800 [22920]

НАШІ СЕРТИФІКАТИ



GCR CERT

CERTIFICATE

**HEALTHY & SAFE
WORKPLACE CERTIFICATE**



**JCB ENERGY ELECTRIC
POWER INDUSTRY**

CALLE DE TRESPADERNE, NUM 7
PLANTA 3, PUERTA C
28042 MADRID - (MADRID), SPAIN


In recognition of the organization's Management System which complies with the requirements for COVID-19 measures, within the physical conditions of the business with in the scope of the Healthy and Safe Workplace Certificate program.

**FACTORIES - PRODUCTION LOCATIONS:
ELECTRICAL AND ELECTRONICS INDUSTRY**

Certificate Number : GCRCERT-11.2023.3650
Certificate Issue Date : 07.11.2023
Certificate Validity : 06.11.2025




Abimanyu Gaurav
Abimanyu Gaurav
Approval

GCR CERT

CERTIFICATE



**JCB ENERGY ELECTRIC
POWER INDUSTRY**

CALLE DE TRESPADERNE, NUM 7
PLANTA 3, PUERTA C
28042 MADRID - (MADRID), SPAIN

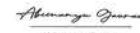
In recognition of the organization's Management System which complies with

**ISO 22716:2013:GMP
GOOD MANUFACTURING PRACTICES**


The scope of activities covered by this certificate is defined below

PRODUCTION, SALES AND SERVICE OF DIESEL GENERATORS, PORTABLE GENERATORS, GAS GENERATORS, LIGHT TOWER GENERATORS, WELDING GENERATORS, TRAILER GENERATORS, GENERATOR SPARE PARTS, SYNCHRONIZED SYSTEM, WATER PUMPS, ALTERNATORS, FORKLIFTS, UPS, REGULATORS, CONVERTERS, SHUTTER POWER SOURCES, TRANSFORMERS, SOLAR PANELS.

Certificate Number : GCRCERT-11.2023.3585
Certificate Issue Date : 01.11.2023
Certificate Validity : 31.10.2025



Abimanyu Gaurav
Abimanyu Gaurav
Approval




GCR CERT

CERTIFICATE



**JCB ENERGY ELECTRIC
POWER INDUSTRY**

CALLE DE TRESPADERNE, NUM 7
PLANTA 3, PUERTA C
28042 MADRID - (MADRID), SPAIN

In recognition of the organization's Management System which complies with

GHP


The scope of activities covered by this certificate is defined below

PRODUCTION, SALES AND SERVICE OF DIESEL GENERATORS, PORTABLE GENERATORS, GAS GENERATORS, LIGHT TOWER GENERATORS, WELDING GENERATORS, TRAILER GENERATORS, GENERATOR SPARE PARTS, SYNCHRONIZED SYSTEM, WATER PUMPS, ALTERNATORS, FORKLIFTS, UPS, REGULATORS, CONVERTERS, SHUTTER POWER SOURCES, TRANSFORMERS, SOLAR PANELS.

Certificate Number : GCRCERT-11.2023.3587
Certificate Issue Date : 01.11.2023
Certificate Validity : 31.10.2025

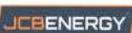


Abimanyu Gaurav
Abimanyu Gaurav
Approval

GCR CERT

CERTIFICATE



**JCB ENERGY ELECTRIC
POWER INDUSTRY**

CALLE DE TRESPADERNE, NUM 7
PLANTA 3, PUERTA C
28042 MADRID - (MADRID), SPAIN

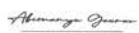
In recognition of the organization's Management System which complies with

GDP



The scope of activities covered by this certificate is defined below

PRODUCTION, SALES AND SERVICE OF DIESEL GENERATORS, PORTABLE GENERATORS, GAS GENERATORS, LIGHT TOWER GENERATORS, WELDING GENERATORS, TRAILER GENERATORS, GENERATOR SPARE PARTS, SYNCHRONIZED SYSTEM, WATER PUMPS, ALTERNATORS, FORKLIFTS, UPS, REGULATORS, CONVERTERS, SHUTTER POWER SOURCES, TRANSFORMERS, SOLAR PANELS.

Certificate Number : GCRCERT-11.2023.3596
Certificate Issue Date : 01.11.2023
Certificate Validity : 31.10.2025




Abimanyu Gaurav
Abimanyu Gaurav
Approval

GCR CERT

CERTIFICATE



**JCB ENERGY ELECTRIC
POWER INDUSTRY**

CALLE DE TRESPADERNE, NUM 7
PLANTA 3, PUERTA C
28042 MADRID - (MADRID), SPAIN


In recognition of the organization's Management System which complies with

ISO 10002:2018



The scope of activities covered by this certificate is defined below

PRODUCTION, SALES AND SERVICE OF DIESEL GENERATORS, PORTABLE GENERATORS, GAS GENERATORS, LIGHT TOWER GENERATORS, WELDING GENERATORS, TRAILER GENERATORS, GENERATOR SPARE PARTS, SYNCHRONIZED SYSTEM, WATER PUMPS, ALTERNATORS, FORKLIFTS, UPS, REGULATORS, CONVERTERS, SHUTTER POWER SOURCES, TRANSFORMERS, SOLAR PANELS.

Certificate Number : GCRCERT-10.2023.3525
Certificate Issue Date : 25.10.2023
Certificate Validity : 24.10.2025



Abimanyu Gaurav
Abimanyu Gaurav
Approval

**JCB Energy Electric Power
Industry S.L.**


HAS OUR TOTAL SUPPORT

We are pleased to certify that this company, with its registered office (address as below), is fully authorized as an Original Equipment Manufacturer partner to incorporate Mecc Alte AC Generators when selling and distributing generating sets.

Mecc Alte also certifies that its products sold to this company are fully covered by the Mecc Alte Warranty.

Mecc Alte provides this company access to its extensive product knowledge in order to incorporate Mecc Alte AC Generators when selling and distributing generating sets.

World class alternators 1 - C000VIX.




**APPROVED
MANUFACTURER**

Radex Mivica

CERTIFICATE NO.
M8A00163

VALID UNTIL
31 December 2026


COMPANY ADDRESS
Calle de Trespaderne, 7, P.I. 28042,
Madrid, Spain



POWER FROM WITHIN

CERTIFICATE OF REGISTRATION

This is to certify that the Management System of



JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

CALLE DE TRESPADERNE, NUM 7 PLANTA 3, PUERTA C 28042 MADRID - (MADRID), SPAIN

is in accordance with the requirements of the following standard

ISO/IEC 27001:2022

(Information Security Management System)

SCOPE OF CERTIFICATION




PROTECTION OF INFORMATION ASSETS OF RECORDS IN PRODUCTION, SALES AND SERVICE OF DIESEL GENERATORS, PORTABLE GENERATORS, GAS GENERATORS, LIGHT TOWER GENERATORS, WELDING GENERATORS, TRAILER GENERATORS, GENERATOR SPARE PARTS, SYNCHRONIZED SYSTEM, WATER PUMPS, ALTERNATORS, FORKLIFTS, UPS, REGULATORS, CONVERTERS, SHUTTER POWER SOURCES, TRANSFORMERS, SOLAR PANELS
SoA Details: JCB/12.12.2022

Certificate Number : **QCAS-JEE-24-051581691**

Initial Certification Date : 26 Nov 2024 Date of Expiry : 25 Nov 2027
1st Surveillance Date : 26 Oct 2025 2nd Surveillance Date : 26 Oct 2026

Verify the Certificate: <https://qaafs.us/site/search/>

Issued by QCAS Certifications Inc.
Managing Director

QCAS (Quality Certification and Accreditation Services) Inc. 2023
This certificate attests to conformity of QCAS with the standards ISO/IEC 17021 as a Certification or Supervision of the certificate validity of the certificate is subject to successful completion of surveillance audits.
*The responsibility for the scope of the certificate and the applicability of standard may be obtained by contacting the Organization.

CERTIFICATE OF REGISTRATION

This is to certify that the Management System of



JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

CALLE DE TRESPADERNE, NUM 7 PLANTA 3, PUERTA C 28042 MADRID - (MADRID), SPAIN

is in accordance with the requirements of the following standard

ISO 50001:2018

(Energy Management System)

SCOPE OF CERTIFICATION

PRODUCTION, SALES AND SERVICE OF DIESEL GENERATORS, PORTABLE GENERATORS, GAS GENERATORS, LIGHT TOWER GENERATORS, WELDING GENERATORS, TRAILER GENERATORS, GENERATOR SPARE PARTS, SYNCHRONIZED SYSTEM, WATER PUMPS, ALTERNATORS, FORKLIFTS, UPS, REGULATORS, CONVERTERS, SHUTTER POWER SOURCES, TRANSFORMERS, SOLAR PANELS

Certificate Number : **QCAS-JCB-23-05158814**

1st Surveillance Completed : 26 Nov 2024

Initial Certification Date : 25 Oct 2023 Date of Expiry : 24 Oct 2026
1st Surveillance Date : 25 Sep 2024 2nd Surveillance Date : 25 Sep 2025

Verify the Certificate: <https://qaafs.us/site/search/>

Issued by QCAS Certifications Inc.
Managing Director






QCAS (Quality Certification and Accreditation Services) Inc. 2023
This certificate attests to conformity of QCAS with the standards ISO/IEC 17021 as a Certification or Supervision of the certificate validity of the certificate is subject to successful completion of surveillance audits.
*The responsibility for the scope of the certificate and the applicability of standard may be obtained by contacting the Organization.

Certificate of Surveillance

This is to certify that the Environmental Management System of



JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

CALLE DE TRESPADERNE, NUM 7, PLANTA 3, PUERTA C, 28042 MADRID - (MADRID), SPAIN

is in accordance with the requirements of the following standard

ISO 14001:2015

(Environmental Management System)

SCOPE




PRODUCTION, SALES AND SERVICE OF DIESEL GENERATORS, PORTABLE GENERATORS, GAS GENERATORS, LIGHT TOWER GENERATORS, WELDING GENERATORS, TRAILER GENERATORS, GENERATOR SPARE PARTS, SYNCHRONIZED SYSTEM, WATER PUMPS, ALTERNATORS, FORKLIFTS, UPS, REGULATORS, CONVERTERS, SHUTTER POWER SOURCES, TRANSFORMERS, SOLAR PANELS

Certificate Number : 251022013423
1st Surveillance Completed: 26-Nov-2024

Initial Registration Date : 25-Oct-2023
1st Surveillance Date : 25-Sep-2024
2nd Surveillance Date : 25-Sep-2025
Certificate Expiry Date : 24-Oct-2026

To verify certificate, visit at :
www.arscert.com
<https://uaafaccreditation.org>
<https://www.iafcertsearch.org/>

Issued by ARS Assessment Private Limited
Managing Director

UAF Address : 401, North Center Dr, STE 202, Norfolk, VA 23502, United States of America
*The responsibility for the scope of the certificate and the applicability of standard may be obtained by contacting the Organization or info@arscert.com

Certificate of Surveillance

This is to certify that the Occupational Health and Safety Management System of



JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

CALLE DE TRESPADERNE, NUM 7, PLANTA 3, PUERTA C, 28042 MADRID - (MADRID), SPAIN

is in accordance with the requirements of the following standard

ISO 45001:2018

(Occupational Health and Safety Management System)

SCOPE

PRODUCTION, SALES AND SERVICE OF DIESEL GENERATORS, PORTABLE GENERATORS, GAS GENERATORS, LIGHT TOWER GENERATORS, WELDING GENERATORS, TRAILER GENERATORS, GENERATOR SPARE PARTS, SYNCHRONIZED SYSTEM, WATER PUMPS, ALTERNATORS, FORKLIFTS, UPS, REGULATORS, CONVERTERS, SHUTTER POWER SOURCES, TRANSFORMERS, SOLAR PANELS

Certificate Number : 251022013424
1st Surveillance Completed: 26-Nov-2024

Initial Registration Date : 25-Oct-2023
1st Surveillance Date : 25-Sep-2024
2nd Surveillance Date : 25-Sep-2025
Certificate Expiry Date : 24-Oct-2026

To verify certificate, visit at :
www.arscert.com
<https://uaafaccreditation.org>
<https://www.iafcertsearch.org/>

Issued by ARS Assessment Private Limited
Managing Director





UAF Address : 401, North Center Dr, STE 202, Norfolk, VA 23502, United States of America
*The responsibility for the scope of the certificate and the applicability of standard may be obtained by contacting the Organization or info@arscert.com

Certificate of Surveillance

This is to certify that the Quality Management System of



JCB ENERGY ELECTRIC POWER INDUSTRY

CALLE DE TRESPADERNE, NUM 7, PLANTA 3, PUERTA C, 28042 MADRID - (MADRID), SPAIN

is in accordance with the requirements of the following standard

ISO 9001:2015

(Quality Management System)

SCOPE

PRODUCTION, SALES AND SERVICE OF DIESEL GENERATORS, PORTABLE GENERATORS, GAS GENERATORS, LIGHT TOWER GENERATORS, WELDING GENERATORS, TRAILER GENERATORS, GENERATOR SPARE PARTS, SYNCHRONIZED SYSTEM, WATER PUMPS, ALTERNATORS, FORKLIFTS, UPS, REGULATORS, CONVERTERS, SHUTTER POWER SOURCES, TRANSFORMERS, SOLAR PANELS

Certificate Number : 251022013422
1st Surveillance Completed: 26-Nov-2024

Initial Registration Date : 25-Oct-2023
1st Surveillance Date : 25-Sep-2024
2nd Surveillance Date : 25-Sep-2025
Certificate Expiry Date : 24-Oct-2026

To verify certificate, visit at :
www.arscert.com
<https://uaafaccreditation.org>
<https://www.iafcertsearch.org/>

Issued by ARS Assessment Private Limited
Managing Director





UAF Address : 401, North Center Dr, STE 202, Norfolk, VA 23502, United States of America
*The responsibility for the scope of the certificate and the applicability of standard may be obtained by contacting the Organization or info@arscert.com



www.jcbenergy.es