



GENERADORES DIESEL -- SERIES JCD

GRUPO		JCD 23	JCD 33	JCD 44	JCD 55
Potencia de Espera	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
Potencia Principal	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
Potencia Continua	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
Factor de potencia	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Frecuencia	Hz	50	50	50	50

MOTOR

Marca		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Modelo		BF3M G1	BF3M G2	BFM3T	BFM3C
Velocidad	(RPM)	1500	1500	1500	1500
Potencia de motor cruda	(kW)	22,0	32,0	44,0	50,0
Potencia de motor neta	(kW)	20,0	29,0	40,0	45,0
Número de cilindros		4	4	4	4
Configuración		En-Línea	En-Línea	En-Línea	En-Línea
Rotación (mirando al volante)		AH	AH	AH	AH
Aspiración		Natural	Natural	Turbo	Turbo
Tipo de Regulador		Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico
Desplazamiento	[L]	3,168	3,168	3,168	3,168
Diámetro y carrera	[mm]	98 x 105	98 x 105	98 x 105	98 x 105
Relación de compresión		18.5:1	18.5:1	18.5:1	18.5:1
Sistema Eléctrico	[V]	12	12	12	12
Consumo combustible Principal- %25 Cargado	[L/h]	1,6	2,3	3,0	3,2
Consumo combustible Principal- %50 Cargado	[L/h]	2,8	3,9	5,5	6,0
Consumo combustible Principal- %75 Cargado	[L/h]	4,0	5,8	8,0	8,7
Consumo combustible Principal- %100 Cargado	[L/h]	5,4	7,7	10,3	11,2
Capacidad Tanque sin Pabellón(Pabellón)	[lit]	58 [40]	58 [40]	55 [100]	134 [100]

ALTERNADOR

Marca		JCB 160LX	JCB 180M2	JCB 180LA	JCB 180LXA
Potencia de Salida	400 V-kVA	21,0	31,0	40,0	141
Sobrevelocidad	2U+1000V	2250	2250	2250	2250
Clase de aislamiento		H	H	H	H
protección de ingreso		IP-23	IP-23	IP-23	IP-23
Voltaje		231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V
Regulación de Voltaje		±1	±1	±1	±1

DIMENSIONES

Ancho, Abierto [Pabellón]	[mm]	597 [942]	619 [942]	622 [1002]	7000 [1002]
Largo, Abierto [Pabellón]	[mm]	1400 [1916]	1400 [1916]	1600 [2269]	1700 [2269]
Alto, Abierto [Pabellón]	[mm]	1309 [1444]	1329 [1444]	1329 [1597]	1562[1597]
Peso, Abierto [Pabellón]	[kg]	553 [690]	585 [740]	685 [850]	857 [990]

GRUPO		JCD 66	JCD 85	JCD 100	JCD 110
Potencia de Espera	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
Potencia Principal	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
Potencia Continua	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
Factor de potencia	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Frecuencia	Hz	50	50	50	50

MOTOR

Marca		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Modelo		BF4M2012	BF4M2012CG1	BF4M2012CG2	BF4M1013ECG1
Velocidad	(RPM)	1500	1500	1500	1500
Potencia de motor cruda	(kW)	60,0	74,9	93,0	102,0
Potencia de motor neta	(kW)	54,0	71,0	85,0	97,0
Número de cilindros		4	4	4	4
Configuración		En-Línea	En-Línea	En-Línea	En-Línea
Rotación (mirando al volante)		AH	AH	AH	AH
Aspiración		Turbo	Turbo, CAC	Turbo, CAC	Turbo, CAC
Tipo de Regulador		Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico
Desplazamiento	[L]	4,04	4,04	4,04	4,76
Diámetro y carrera	[mm]	101 x 126	101 x 126	101 x 126	108 x 130
Relación de compresión		19:1	19:1	18,1:1	19:1
Sistema Eléctrico	[V]	12	12	12	12
Consumo combustible Principal- %25 Cargado	[L/h]	4,0	5,0	5,9	6,70
Consumo combustible Principal- %50 Cargado	[L/h]	7,0	8,90	10,80	12,20
Consumo combustible Principal- %75 Cargado	[L/h]	10,20	13,30	15,90	18,00
Consumo combustible Principal- %100 Cargado	[L/h]	13,70	18,10	21,30	24,20
Capacidad Tanque sin Pabellón(Pabellón)	[l]	161 [205]	161 [205]	161 [205]	161 [205]

ALTERNADOR

Marca		JCB 225S2	JCB 225M1	JCB 225M2	JCB 225LX
Potencia de Salida	400 V-kVA	65,0	77,0	91,0	109,0
Sobrevelocidad	2U+1000V	2250	2250	2250	2250
Clase de aislamiento		H	H	H	H
protección de ingreso		IP-23	IP-23	IP-23	IP-23
Voltaje		231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V
Regulación de Voltaje		±1	±1	±1	±1

DIMENSIONES

Ancho, Abierto [Pabellón]	[mm]	700 [1042]	700 [1042]	700 [1042]	700 [1042]
Largo, Abierto [Pabellón]	[mm]	1900 [2615]	1900 [2615]	1900 [2615]	1900 [2615]
Alto, Abierto [Pabellón]	[mm]	1562 [1766]	1562 [1766]	1562 [1766]	1562 [1766]
Peso, Abierto [Pabellón]	[kg]	1024 [1200]	1024 [1200]	1024 [1200]	1067 [1240]

GENERADORES DIESEL -- SERIES JCD

GRUPO		JCD 130	JCD 145	JCD 175	JCD 200
Potencia de Espera	kVA (kW _e) 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
Potencia Principal	kVA (kW _e) 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
Potencia Continua	kVA (kW _e) 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
Factor de potencia	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Frecuencia	Hz	50	50	50	50

MOTOR

MOTOR		JCD 130	JCD 145	JCD 175	JCD 200
Marca		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Modelo		BF4M1013ECG1	BF4M1013FC	BF6M1013ECG1	BF6M1013ECG2
Velocidad	(RPM)	1500	1500	1500	1500
Potencia de motor cruda	(kW)	116,0	129,0	153,0	175,0
Potencia de motor neta	(kW)	105,0	117,0	146,0	160,0
Número de cilindros		4	4	6	6
Configuración		En-Línea	En-Línea	En-Línea	En-Línea
Rotación (mirando al volante)		AH	AH	AH	AH
Aspiración		Turbo, CAC	Turbo, CAC	Turbo, CAC	Turbo, CAC
Tipo de Regulador		Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico
Desplazamiento	[L]	4,76	4,76	7,15	7,15
Diámetro y carrera	[mm]	108 x 130	108 x 130	108 x 130	108 x 130
Relación de compresión		19:1	18,1:1	19:1	19:1
Sistema Eléctrico	[M]	12	12	24	24
Consumo combustible Principal- %25 Cargado	[L/h]	7,10	7,60	10,0	10,90
Consumo combustible Principal- %50 Cargado	[L/h]	12,90	14,00	18,30	19,90
Consumo combustible Principal- %75 Cargado	[L/h]	19,30	20,90	26,90	29,50
Consumo combustible Principal- %100 Cargado	[L/h]	26,10	28,90	35,9	39,2
Capacidad Tanque sin Pabellón(Pabellón)	[t]	190 [376]	190 [376]	256 [376]	256 [376]

ALTERNADOR

ALTERNADOR		JCD 130	JCD 145	JCD 175	JCD 200
Marca		JCB 270S	JCB 270S1	JCB 270S2	JCB 270M
Potencia de Salida	400 V-kVA	123,0	141,0	159,0	182,0
Sobrevelocidad	2U+1000V	2250	2250	2250	2250
Clase de aislamiento		H	H	H	H
protección de ingreso		IP-23	IP-23	IP-23	IP-23
Voltaje		231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V
Regulación de Voltaje		±1	±1	±1	±1

DIMENSIONES

DIMENSIONES		JCD 130	JCD 145	JCD 175	JCD 200
Ancho, Abierto [Pabellón]	[mm]	800 [1153]	800 [1153]	900 [1153]	900 [1153]
Largo, Abierto [Pabellón]	[mm]	2150 [2971]	2150 [2971]	2400 [2971]	2400 [2971]
Alto, Abierto [Pabellón]	[mm]	1549 [2027]	1549 [2027]	1549 [2027]	1549 [2027]
Peso, Abierto [Pabellón]	[kg]	1205 [1610]	1217 [1620]	1317 [1670]	1328 [1690]

GRUPO		JCD 210	JCD 220	JCD 275	JCD 330
Potencia de Espera	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
Potencia Principal	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
Potencia Continua	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
Factor de potencia	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Frecuencia	Hz	50	50	50	50

MOTOR					
Marca		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Modelo		BF6M1013FCG2	BF6M1013FCG3	TCD8.0	TCD8.7
Velocidad	(RPM)	1500	1500	1500	1500
Potencia de motor cruda	(kW)	183,0	201,0	250,0	290,0
Potencia de motor neta	(kW)	166,0	183,0	225,0	265,0
Número de cilindros		6	6	6	6
Configuración		En-Línea	En-Línea	En-Línea	En-Línea
Rotación (mirando al volante)		AH	AH	AH	AH
Aspiración		Turbo, CAC	Turbo, CAC	Turbo, CAC	Turbo, CAC
Tipo de Regulador		Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico
Desplazamiento	[L]	7,15	7,15	7,8	8,70
Diámetro y carrera	[mm]	108 x 130	108 x 130	110 x 136	117x 135
Relación de compresión		19:1	19:1	17:1	17,5:1
Sistema Eléctrico	[V]	24	24	24	24
Consumo combustible Principal- %25 Cargado	[L/h]	11,10	11,90	15,2	15,20
Consumo combustible Principal- %50 Cargado	[L/h]	20,30	22,60	28,1	26,0
Consumo combustible Principal- %75 Cargado	[L/h]	30,20	33,60	39,9	37,98
Consumo combustible Principal- %100 Cargado	[L/h]	40,60	45,60	51,6	51,57
Capacidad Tanque sin Pabellón(Pabellón)	[t]	256 [376]	256 [445]	475 [673]	475 [673]

ALTERNADOR					
Marca		JCB 270M1	JCB 270M1	JCB 270L1	JCB 270LXA
Potencia de Salida	400 V-kVA	214,0	214,0	255,0	318,0
Sobrevelocidad	2U+1000V	2250	2250	2250	2250
Clase de aislamiento		H	H	H	H
protección de ingreso		IP-23	IP-23	IP-23	IP-23
Voltaje		231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V
Regulación de Voltaje		±1	±1	±1	±1

DIMENSIONES					
Ancho, Abierto [Pabellón]	[mm]	900 [1153]	900 [1140]	1100 [1179]	1100 [1179]
Largo, Abierto [Pabellón]	[mm]	2400 [2971]	2400 [3409]	3095 [3921]	3095 [3921]
Alto, Abierto [Pabellón]	[mm]	1549 [2027]	1840 [1955]	1782 [2498]	1782 [2498]
Peso, Abierto [Pabellón]	[kg]	1450 [1810]	1554 [1940]	2159 [2600]	2163 [2600]

GENERADORES DIESEL -- SERIES JCD

GRUPO		JCD 375	JCD 410	JCD 500	JCD 550
Potencia de Espera	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
Potencia Principal	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
Potencia Continua	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
Factor de potencia	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Frecuencia	Hz	50	50	50	50

MOTOR

Marca		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Modelo		TCD12.1G1	TCD12.1G2	TCD13.0G1	TCD13.0G2
Velocidad	(RPM)	1500	1500	1500	1500
Potencia de motor cruda	(kW)	330,0	360,0	435,0	470,0
Potencia de motor neta	(kW)	290,0	330,0	395,0	440,0
Número de cilindros		6	6	6	6
Configuración		En-Línea	En-Línea	En-Línea	En-Línea
Rotación (mirando al volante)		AH	AH	AH	AH
Aspiración		Turbo, CAC	Turbo, CAC	Turbo, CAC	Turbo, CAC
Tipo de Regulador		Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico
Desplazamiento	[L]	12,10	12,10	12,94	12,94
Diámetro y carrera	[mm]	131 x 150	131 x 150	131 x 160	131 x 160
Relación de compresión		17:1	17:1	19:1	19:1
Sistema Eléctrico	[V]	24	24	24	24
Consumo combustible Principal- %25 Cargado	[L/h]	18,41	22,54	24,32	26,33
Consumo combustible Principal- %50 Cargado	[L/h]	33,55	40,26	43,60	48,61
Consumo combustible Principal- %75 Cargado	[L/h]	48,79	57,97	66,56	71,87
Consumo combustible Principal- %100 Cargado	[L/h]	64,64	76,79	88,77	100,06
Capacidad Tanque sin Pabellón(Pabellón)	[t]	475 [673]	475 [673]	673 [400]	673 [400]

ALTERNADOR

Marca		JCB 315S	JCB 315S	JCB 315MXA	JCB 315L
Potencia de Salida	400 V-kVA	373,0	373,0	468,0	514,0
Sobrevelocidad	2U+1000V	2250	2250	2250	2250
Clase de aislamiento		H	H	H	H
protección de ingreso		IP-23	IP-23	IP-23	IP-23
Voltaje		231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V
Regulación de Voltaje		±1	±1	±1	±1

DIMENSIONES

Ancho, Abierto [Pabellón]	[mm]	1100 [1179]	1100 [1179]	1200 [1646]	1200 [1646]
Largo, Abierto [Pabellón]	[mm]	3254 [3921]	3254 [3921]	3374 [4632]	3383 [4632]
Alto, Abierto [Pabellón]	[mm]	1782 [2498]	1782 [2498]	1953 [2641]	1953 [2641]
Peso, Abierto [Pabellón]	[kg]	2353 [2790]	2379 [2970]	2878 [3740]	2931 [3790]

GRUPO		JCD 30	JCD 40	JCD 52	JCD 66
Potencia de Espera	kVA (kW _e) 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
Potencia Principal	kVA (kW _e) 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
Potencia Continua	kVA (kW _e) 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
Factor de potencia	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Frecuencia	Hz	60	60	60	60
MOTOR					
Marca		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Modelo		BF3M G1	BF3M G2	BFM3T	BFM3C
Velocidad	(RPM)	1800	1800	1800	1800
Potencia de motor cruda	(kW)	28,0	38,0	50,0	60,0
Potencia de motor neta	(kW)	25,0	34,0	45,0	55,0
Número de cilindros		4	4	4	4
Configuración		En-Línea	En-Línea	En-Línea	En-Línea
Rotación (mirando al volante)		AH	AH	AH	AH
Aspiración		Naturally	Naturally	Turbo	CAC
Tipo de Regulador		Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico
Desplazamiento	[L]	3,168	3,168	3,168	3,168
Diámetro y carrera	[mm]	98 x 105	98 x 105	98 x 105	98 x 105
Relación de compresión		18.5:1	18.5:1	18.5:1	18.5:1
Sistema Eléctrico	[V]	12	12	12	12
Consumo combustible Principal- %25 Cargado	[L/h]	2,0	3,1	3,8	4,1
Consumo combustible Principal- %50 Cargado	[L/h]	3,6	4,8	6,2	7,7
Consumo combustible Principal- %75 Cargado	[L/h]	5,2	6,7	8,9	10,7
Consumo combustible Principal- %100 Cargado	[L/h]	6,6	9,0	11,4	13,8
Capacidad Tanque sin Pabellón(Pabellón)	[l]	58 [40]	58 [40]	55 [100]	134 [100]
ALTERNADOR					
Marca		JCB 180M	JCB 180M2	JCB 180LA	JCB 180LX
Potencia de Salida	480 V-kVA	30,0	40,0	48,0	141
Sobrevelocidad	2U+1000V	2250	2250	2250	2250
Clase de aislamiento		H	H	H	H
protección de ingreso		IP-23	IP-23	IP-23	IP-23
Voltaje		277 / 480 V	277 / 480 V	277 / 480 V	277 / 480 V
Regulación de Voltaje		±1	±1	±1	±1
DIMENSIONES					
Ancho, Abierto [Pabellón]	[mm]	597 [942]	619 [942]	622 [1002]	7000 [1002]
Largo, Abierto [Pabellón]	[mm]	1400 [1916]	1400 [1916]	1600 [2269]	1700 [2269]
Alto, Abierto [Pabellón]	[mm]	1309 [1444]	1329 [1444]	1329 [1597]	1562[1597]
Peso, Abierto [Pabellón]	[kg]	553 [690]	585 [740]	685 [850]	857 [990]

GENERADORES DIESEL -- SERIES JCD

GRUPO		JCD 77	JCD 95	JCD 115	JCD 120
Potencia de Espera	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
Potencia Principal	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
Potencia Continua	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
Factor de potencia	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Frecuencia	Hz	60	60	60	60
MOTOR					
Marca		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Modelo		BF4M2012	BF4M2012CG1	BF4M2012CG2	BF4M1013ECG1
Velocidad	(RPM)	1800	1800	1800	1800
Potencia de motor cruda	(kW)	70,0	88,0	108,0	110,0
Potencia de motor neta	(kW)	63,0	79,0	99,0	105,0
Número de cilindros		4	4	4	4
Configuración		En-Línea	En-Línea	En-Línea	En-Línea
Rotación (mirando al volante)		AH	AH	AH	AH
Aspiración		Turbo	Turbo, CAC	Turbo, CAC	Turbo, CAC
Tipo de Regulador		Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico
Desplazamiento	[L]	4,04	4,04	4,04	4,76
Diámetro y carrera	[mm]	101 x 126	101 x 126	101 x 126	108 x 130
Relación de compresión		19:1	19:1	18,1:1	19:1
Sistema Eléctrico	[V]	12	12	12	12
Consumo combustible Principal- %25 Cargado	[L/h]	4,90	5,80	6,90	7,70
Consumo combustible Principal- %50 Cargado	[L/h]	8,40	10,10	12,40	13,50
Consumo combustible Principal- %75 Cargado	[L/h]	12,20	14,80	18,20	19,70
Consumo combustible Principal- %100 Cargado	[L/h]	16,40	20,00	24,40	26,20
Capacidad Tanque sin Pabellón(Pabellón)	[lt]	161 [205]	161 [205]	161 [205]	161 [205]
ALTERNADOR					
Marca		JCB 225S2	JCB 225M1	JCB 225M2	JCB 225M2
Potencia de Salida	480 V-kVA	85,0	92,0	114,0	114,0
Sobrevelocidad	2U+1000V	2250	2250	2250	2250
Clase de aislamiento		H	H	H	H
protección de ingreso		IP-23	IP-23	IP-23	IP-23
Voltaje		277/ 480 V	231 / 400 V	231 / 400 V	231 / 400 V
Regulación de Voltaje		±1	±1	±1	±1
DIMENSIONES					
Ancho, Abierto [Pabellón]	[mm]	700 [1042]	700 [1042]	700 [1042]	700 [1042]
Largo, Abierto [Pabellón]	[mm]	1900 [2615]	1900 [2615]	1900 [2615]	1900 [2615]
Alto, Abierto [Pabellón]	[mm]	1562 [1766]	1562 [1766]	1562 [1766]	1562 [1766]
Peso, Abierto [Pabellón]	[kg]	1024 [1200]	1024 [1200]	1024 [1200]	1067 [1240]

GRUPO		JCD 137	JCD 152	JCD 180	JCD 220
Potencia de Espera	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
Potencia Principal	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
Potencia Continua	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
Factor de potencia	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Frecuencia	Hz	60	60	60	60

MOTOR

MOTOR		JCD 137	JCD 152	JCD 180	JCD 220
Marca		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Modelo		BF4M1013ECG1	BF4M1013FC	BF6M1013ECG1	BF6M1013ECG2
Velocidad	(RPM)	1800	1800	1800	1800
Potencia de motor cruda	(kW)	125,0	136,0	163,0	197,0
Potencia de motor neta	(kW)	115,0	124,0	155,0	181,0
Número de cilindros		4	4	6	6
Configuración		En-Línea	En-Línea	En-Línea	En-Línea
Rotación (mirando al volante)		AH	AH	AH	AH
Aspiración		Turbo, CAC	Turbo, CAC	Turbo, CAC	Turbo, CAC
Tipo de Regulador		Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico
Desplazamiento	[L]	4,76	4,76	7,15	7,15
Diámetro y carrera	[mm]	108 x 130	108 x 130	108 x 130	108 x 130
Relación de compresión		19:1	18,1:1	19:1	19:1
Sistema Eléctrico	[V]	12	12	24	24
Consumo combustible Principal- %25 Cargado	[L/h]	8,30	8,50	11,50	13,70
Consumo combustible Principal- %50 Cargado	[L/h]	14,70	15,40	20,00	23,70
Consumo combustible Principal- %75 Cargado	[L/h]	21,50	23,00	29,30	34,50
Consumo combustible Principal- %100 Cargado	[L/h]	29,10	31,90	39	45,8
Capacidad Tanque sin Pabellón(Pabellón)	[l]	190 [376]	190 [376]	256 [376]	256 [376]

ALTERNADOR

ALTERNADOR		JCD 137	JCD 152	JCD 180	JCD 220
Marca		JCB 225LX	JCB 270S1	JCB 270S1	JCB 270S2
Potencia de Salida	480 V-kVA	129,0	154,0	181,0	204,0
Sobrevelocidad	2U+1000V	2250	2250	2250	2250
Clase de aislamiento		H	H	H	H
protección de ingreso		IP-23	IP-23	IP-23	IP-23
Voltaje		277 / 480 V	277 / 480 V	277 / 480 V	277 / 480 V
Regulación de Voltaje		±1	±1	±1	±1

DIMENSIONES

DIMENSIONES		JCD 137	JCD 152	JCD 180	JCD 220
Ancho, Abierto [Pabellón]	[mm]	800 [1153]	800 [1153]	900 [1153]	900 [1153]
Largo, Abierto [Pabellón]	[mm]	2150 [2971]	2150 [2971]	2400 [2971]	2400 [2971]
Alto, Abierto [Pabellón]	[mm]	1549 [2027]	1549 [2027]	1549 [2027]	1549 [2027]
Peso, Abierto [Pabellón]	[kg]	1205 [1610]	1217 [1620]	1317 [1670]	1328 [1690]

GENERADORES DIESEL -- SERIES JCD

GRUPO		JCD 230	JCD 250	JCD 300	JCD 360
Potencia de Espera	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
Potencia Principal	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
Potencia Continua	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
Factor de potencia	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Frecuencia	Hz	60	60	60	60

MOTOR

Marca		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Modelo		BF6M1013FCG2	BF6M1013FCG3	TCD8.0	TCD8.7
Velocidad	(RPM)	1800	1800	1800	1800
Potencia de motor cruda	(kW)	204,0	224,9	270,0	320,0
Potencia de motor neta	(kW)	186,0	204,0	245,0	290,0
Número de cilindros		6	6	6	6
Configuración		En-Línea	En-Línea	En-Línea	En-Línea
Rotación (mirando al volante)		AH	AH	AH	AH
Aspiración		Turbo, CAC	Turbo, CAC	Turbo, CAC	Turbo, CAC
Tipo de Regulador		Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico
Desplazamiento	[L]	7,15	7,15	7,8	8,70
Diámetro y carrera	[mm]	108 x 130	108 x 130	110 x 136	117x 135
Relación de compresión		19:1	19:1	17:1	17,5:1
Sistema Eléctrico	[V]	24	24	24	24
Consumo combustible Principal- %25 Cargado	[L/h]	13,00	13,90	16,9	18,71
Consumo combustible Principal- %50 Cargado	[L/h]	23,30	25,80	32,9	33,59
Consumo combustible Principal- %75 Cargado	[L/h]	34,50	38,50	46,8	49,21
Consumo combustible Principal- %100 Cargado	[L/h]	46,60	53,00	58,2	67,66
Capacidad Tanque sin Pabellón(Pabellón)	[lt]	256 [376]	256 [445]	475 [673]	475 [673]

ALTERNADOR

Marca		JCB 270S2	JCB 270M	JCB 270MX	JCB 270L1
Potencia de Salida	480 V-kVA	204,0	233,0	298,0	325,0
Sobrevelocidad	2U+1000V	2250	2250	2250	2250
Clase de aislamiento		H	H	H	H
protección de ingreso		IP-23	IP-23	IP-23	IP-23
Voltaje		277 / 480 V	277 / 480 V	277 / 480 V	277 / 480 V
Regulación de Voltaje		±1	±1	±1	±1

DIMENSIONES

Ancho, Abierto [Pabellón]	[mm]	900 [1153]	900 [1140]	1100 [1179]	1100 [1179]
Largo, Abierto [Pabellón]	[mm]	2400 [2971]	2400 [3409]	3095 [3921]	3095 [3921]
Alto, Abierto [Pabellón]	[mm]	1549 [2027]	1840 [1955]	1782 [2498]	1782 [2498]
Peso, Abierto [Pabellón]	[kg]	1450 [1810]	1554 [1940]	2159 [2600]	2163 [2600]

GRUPO		JCD 415	JCD 440	JCD 510	JCD 560
Potencia de Espera	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
Potencia Principal	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
Potencia Continua	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
Factor de potencia	CosQ	0,8	0,8	0,8	0,8
Frecuencia	Hz	60	60	60	60

MOTOR

Marca		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Modelo		TCD12.1G1	TCD12.1G2	TCD13.0G1	TCD13.0G2
Velocidad	(RPM)	1800	1800	1800	1800
Potencia de motor cruda	(kW)	365,0	385,0	445,0	485,0
Potencia de motor neta	(kW)	335,0	353,0	410,0	445,0
Número de cilindros		6	6	6	6
Configuración		En-Línea	En-Línea	En-Línea	En-Línea
Rotación (mirando al volante)		AH	AH	AH	AH
Aspiración		Turbo, CAC	Turbo, CAC	Turbo, CAC	Turbo, CAC
Tipo de Regulador		Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico
Desplazamiento	[L]	12,10	12,10	12,94	12,94
Diámetro y carrera	[mm]	131 x 150	131 x 150	131 x 160	131 x 160
Relación de compresión		17:1	17:1	19:1	19:1
Sistema Eléctrico	[V]	24	24	24	24
Consumo combustible Principal- %25 Cargado	[L/h]	21,14	23,74	27,04	28,94
Consumo combustible Principal- %50 Cargado	[L/h]	39,08	42,21	47,13	51,57
Consumo combustible Principal- %75 Cargado	[L/h]	57,23	61,13	67,82	75,71
Consumo combustible Principal- %100 Cargado	[L/h]	75,87	81,83	90,82	105,01
Capacidad Tanque sin Pabellón(Pabellón)	[t]	475 [673]	475 [673]	673 [400]	673 [400]

ALTERNADOR

Marca		JCB 270LXA	JCB 315S	JCB 315S	JCB 315M
Potencia de Salida	480 V-kVA	398,0	466,0	466,0	527,0
Sobrevelocidad	2U+1000V	2250	2250	2250	2250
Clase de aislamiento		H	H	H	H
protección de ingreso		IP-23	IP-23	IP-23	IP-23
Voltaje		277 / 480 V	277 / 480 V	277 / 480 V	277 / 480 V
Regulación de Voltaje		±1	±1	±1	±1

DIMENSIONES

Ancho, Abierto [Pabellón]	[mm]	1100 [1179]	1100 [1179]	1200 [1646]	1200 [1646]
Largo, Abierto [Pabellón]	[mm]	3254 [3921]	3254 [3921]	3374 [4632]	3383 [4632]
Alto, Abierto [Pabellón]	[mm]	1782 [2498]	1782 [2498]	1953 [2641]	1953 [2641]
Peso, Abierto [Pabellón]	[kg]	2353 [2790]	2379 [2970]	2878 [3740]	2931 [3790]



www.jcbenergy.es