

Grupos Electrónicos open skid

Gama JOHN DEERE
Grupos Electrónicos open skid // 50 hz

modelo	kva	kw	amp	kva	kw	amp	motor	modelo	tipo		largo	ancho	alto	peso	cap tq
potencia stand by			potencia continua												
CJD 46E	46	37	70	42	33	64	John Deere	4045DJ61	4L - 4,5Lt	aspirado	1730	850	1350	722	230
CJD 66E	66	53	100	60	48	91	John Deere	4045TJ60	4L - 4,5Lt	turbo	1730	850	1370	930	230
CJD 75E	75	60	114	68	55	104	John Deere	4045TJ61	4L - 4,5Lt	turbo	2000	850	1370	986	280
CJD 110E	110	88	167	100	80	152	John Deere	4045HJ61	4L - 4,5Lt	turbo PE	2000	850	1370	1107	280
CJD 135E	135	108	205	123	98	187	John Deere	6068TJ61	6L - 6,8Lt	turbo	2400	1000	1500	1383	430
CJD 175E	175	140	266	160	128	243	John Deere	6068HJ61	6L - 6,8Lt	turbo PE	2400	1000	1500	1525	430
CJD 200E	200	160	304	182	145	276	John Deere	6068HJ61	6L - 6,8Lt	turbo PE	2400	1000	1600	1600	430

Gama DOOSAN
Grupos Electrónicos open skid // 50 hz

modelo	kva	kw	amp	kva	kw	amp	motor	modelo	tipo		largo	ancho	alto	peso	cap tq
potencia stand by			potencia continua												
CD 220E	220	176,0	334,0	200,0	160,0	304,0	Doosan	P 086 TI	6L - 8,1Lt.	turbo PE	2900	1100	1725	1850	565
CD 275E	275	220,0	418,0	250,0	200,0	380,0	Doosan	P 126 TI - II	6L - 11Lt.	turbo PE	3000	1100	1785	2100	810
CD 340E	340	272,0	516,8	309,1	247,3	469,8	Doosan	P 126 TI - II	6L - 11Lt.	turbo PE	3000	1100	1785	2330	810
CD 440E	440	352,0	668,8	400,0	320,0	608,0	Doosan	P 158 LE	V8 - 14,6Lt.	turbo PE	3000	1400	1980	2883	820
CD 460E	460	368,0	699,2	418,2	334,5	635,6	Doosan	P 158 LE	V8 - 14,6Lt.	turbo PE	3000	1400	1980	2990	820
CD 563E	563	450,4	855,8	500,0	400,0	760,0	Doosan	P 180 LE	V10 - 18,2Lt.	turbo PE	3200	1400	1870	3020	715
CD 688E	688	550,4	1046	625,5	500,4	950,7	Doosan	P 222 LE - S	V12 - 21,9Lt.	turbo PE	3450	1400	2020	4042	910
CD 850E	850	680,0	1292	750,0	600,0	1140	Doosan	DP 222 LC	V12 - 22Lt.	turbo PE	3650	1500	2360	4560	-

Grupos Electrónicos cabinados

Gama JOHN DEERE
Grupos Electrónicos cabinados // 50 hz

modelo	kva	kw	amp	kva	kw	amp	motor	modelo	tipo	cabina	largo	ancho	alto	peso	cap tq	
potencia stand by			potencia continua													
CJD 46E SA	46	37	70	42	33	64	John Deere	4045DJ61	4L - 4,5Lt	aspirado	SA	2580	1100	1650	1162	385
CJD 66E SA	66	53	100	60	48	91	John Deere	4045TJ60	4L - 4,5Lt	turbo	SA	2580	1100	1650	1370	385
CJD 75E SA	75	60	114	68	55	104	John Deere	4045TJ61	4L - 4,5Lt	turbo	SA	2580	1100	1650	1381	385
CJD 110E SA	110	88	167	100	80	152	John Deere	4045HJ61	4L - 4,5Lt	turbo PE	SA	3000	1100	1700	1619	320
CJD 135E SA	135	108	205	123	98	187	John Deere	6068TJ61	6L - 6,8Lt	turbo	SA	3000	1100	1700	1815	320
CJD 175E SA	175	140	266	160	128	243	John Deere	6068HJ63	6L - 6,8Lt	turbo PE	SA	3900	1300	200	2360	720
CJD 200E SA	200	160	304	182	145	276	John Deere	6068HJ63	6L - 6,8Lt	turbo PE	SA	3900	1300	2000	2360	720

Gama DOOSAN
Grupos Electrónicos cabinados // 50 hz

modelo	kva	kw	amp	kva	kw	amp	motor	modelo	tipo	cabina	largo	ancho	alto	peso	cap tq	
potencia stand by			potencia continua													
CD 220E SA	220	176,0	334,0	200,0	160,0	304,0	Doosan	P 086 TI - I	6L - 8,1Lt	turbo PE	SA	3900	1300	2000	2490	720
CD 275E SA	275	220,0	418,0	250,0	200,0	380,0	Doosan	P 126 TI - I	6L - 11Lt	turbo PE	SA	3900	1300	2000	2912	720
CD 340E SA	340	272,0	516,8	309,1	247,3	469,8	Doosan	P 126 TI - II	6L - 11Lt	turbo PE	SA	3900	1300	2000	2950	720
CD 440E SA	440	352,0	668,8	400,0	320,0	608,0	Doosan	P 158 LE	V8 - 14,6Lt	turbo PE	SA	4800	1800	2200	4538	740
CD 460E SA	460	368,0	699,2	418,2	334,5	635,6	Doosan	P 158 LE	V8 - 14,6Lt	turbo PE	SA	4800	1800	2200	4708	740
CD 563E SA	563	450,4	855,8	500,0	400,0	760,0	Doosan	P 180 LE	V10 - 18,2Lt	turbo PE	SA	4800	1800	2200	4998	940
CD 688E SA	688	550,4	1046	625,5	500,4	950,7	Doosan	P 222 LE - S	V12 - 21,9Lt	turbo PE	SA	5000	1800	2600	5810	780
CD 850E SA	850	680,0	1292	750,0	600,0	1140	Doosan	DP 222 LC	V12 - 22Lt.	turbo PE	SA	6060	2440	2590	7702	-

Potencias mayores a 850 Kva, consultar.

CETEC se reserva el derecho de modificar estos parámetros, cuando lo crea oportuno, a solo efecto de mejorar el producto.

Grupos Electrónicos Gas natural / open skid

GAS NATURAL
Grupos Electrónicos open skid // 50 hz

modelo	kva	kw	kva	kw	motor	modelo	tipo	largo	ancho	alto	peso	
potencia stand by		potencia continua										
CJDGN 40E	40	32	36	29	John Deere	4045DJ61	4L - 4,5 Lts NA	--	1730	850	1350	230
CDGN 60E	60	48	54	43	Doosan	DB58	6L - 5,8 Lts NA	--	1730	850	1370	230
CDGN 90E	90	72	81	65	Doosan	D1146	6L - 8,1Lts NA	--	2000	850	1370	280
CDGN 120E	120	96	108	87	Doosan	D1146T	6L - 8,1Lts TA	turbo	2400	1000	1500	1383
CDGN 165E	165	132	150	120	Doosan	GE 08 TI	6L - 8,1Lts TA	turbo PE	2950	1200	1850	1799
CDGN 220E	220	176	200	160	Doosan	GE 12 TIC	6T - 11,1 Lt. TA	turbo PE	2950	1140	1750	2053
CDGN 285E	285	228	259	207	Doosan	GV 158 TI	V8 - 14,6 Lt. TA	turbo PE	3040	1500	1920	2907
CDGN 355E	355	284	323	258	Doosan	GV 180 TIC	V10 - 18,3 Lt. TA	turbo PE	3200	1500	2025	3120
CDGN 425E	425	340	386	309	Doosan	GV 222 TI	V12 - 21,9 Lt. A	turbo PE	3350	1650	2025	3582

Grupos Electrónicos Gas natural / cabinados

GAS NATURAL
Grupos Electrónicos cabinados // 50 hz

modelo	kva	kw	kva	kw	motor	modelo	tipo	cabina	largo	ancho	alto	
potencia stand by		potencia continua										
CJDGN 40E SA	40	32	36	29	John Deere	4045DJ61	4L - 4,5 Lts NA	--	SA	2580	1100	1650
CDGN 60E SA	60	48	54	43	Doosan	DB58	6L - 5,8 Lts NA	--	SA	2580	1100	1650
CDGN 90E SA	90	72	81	65	Doosan	D1146	6L - 8,1Lts NA	--	SA	3000	1100	1700
CDGN 120E SA	120	96	108	87	Doosan	D1146T	6L - 8,1Lts TA	turbo	SA	3000	1100	1700
CDGN 165E SA	165	132	150	120	Doosan	GE 08 TI	6L - 8,1Lts TA	turbo PE	SA	3900	1300	2300
CDGN 220E SA	220	176	200	160	Doosan	GE 12 TIC	6T - 11,1 Lt. TA	turbo PE	SA	3900	1300	2300
CDGN 285E SA	285	228	259	207	Doosan	GV 158 TI	V8 - 14,6 Lt. TA	turbo PE	SA	4800	1800	2600
CDGN 355E SA	355	284	323	258	Doosan	GV 180 TIC	V10 - 18,3 Lt. TA	turbo PE	SA	4800	1800	2600
CDGN 425E SA	425	340	386	309	Doosan	GV 222 TI	V12 - 21,9 Lt. A	turbo PE	SA	4800	1800	2600

CETEC se reserva el derecho de modificar estos parámetros, cuando lo crea oportuno, a solo efecto de mejorar el producto.