



KING SIZE

(35÷630 kVA)



- Diesel engine 1500 RPM (*)
- water cooled
- electric starter 12V
- synchronous alternator class H
- CE marked and certified

- moteur Diesel à 1500 Tours/Min (*)
- refroidissement par eau
- démarrage électrique 12V
- alternateur synchrone classe H
- marqué CE

Standard equipment

Industrial muffler - magnetothermic circuit breaker - electric board (pag. 43)

Optional accessories

Earth leakage circuit breaker - automatic panel - sockets kit - big fuel tank - water heater - fuel transfert kit - oil extraction pump - lifting hook trailer - for slow towing or highway use.

Dotation de série

Silencieux d'échappement fourni démonté - protection magnétothermique - tableau électrique (pag. 43)

Accessoires

interrupteur différentiel - tableau automatique - prise de service - réservoir de grande capacité - préchauffage eau - kit de transfert de carburant - pompe extraction huile - crochet de levage - chariot pour traction.

Model - Modèle		K350 WC	K500 WC	K800 WC	K1050 WC	K1350 WC	K1800 WC	K2000 WC
Power - Puissance 400V (PRP)	kVA (kW)	35 (28)	50 (40)	80 (64)	105 (84)	135 (108)	180 (144)	200 (160)
Power - Puissance 400V (LTP)	kVA (kW)	39 (31)	55 (44)	88 (70)	115 (92)	149 (119)	198 (158)	220 (172)
Performances - Puissance								
Standard model - Modèle standard		4B3.3G1	4BT3.3G2	4BTA3.9G3	6BT5.9G6	6BTA5.9G3	6CTA8.3G2	6TAA8.3G3
Low emission model - Baisse émission (E)		-	-	-	-	-	-	-
Governor - Régulateur		mec	mec	mec	mec	elec	mec	elec
Cylinders - Cylindres	n.	4	4	4	6	6	6	6
Displacement - Cylindrée	cmc.	3300	3300	3900	5900	5900	8300	8300
Power - Puissance	kWm	32	46	71	94	119	159	173
Other specifications - Caractéristiques générales								
Fuel tank capacity - Capacité réservoir	l	70	70	75	80	85	215	215
Fuel cons. - Consom carburant 70%	l/h	5,8	7,8	13,5	16,8	17,7	28	31,7
Dimensions L/H	mm	1650/770/1270	1650/770/1270	1750/770/1380	1950/770/1450	2080/770/1550	2350/1000/1600	2350/1000/1600
Weight - Poids	kg	650	700	800	1200	1250	1900	1950

Model - Modèle		K2500 WC (E)	K3000 WC (E)	K3150 WC	K3600 WC	K4000 WC (E)	K5000 WC (E)	K6300 WC
Power - Puissance 400V (PRP)	kVA (kW)	250 (200)	301 (241)	315 (252)	360 (288)	400 (320)	500 (400)	630 (504)
Power - Puissance 400V (LTP)	kVA (kW)	275 (220)	346 (276)	347 (277)	390 (312)	450 (360)	550 (440)	700 (560)
Performances - Puissance								
Standard model - Modèle standard		-	-	NT 855 G6	NTA 855 G4	-	-	VTA28G5
Low emission model - Baisse émission (E)		QSL9 G3	QSL9 G5	-	-	QSX15 G4	QSX15 G8	-
Governor - Régulateur		elec	elec	elec	elec	elec	elec	elec
Cylinders - Cylindres	n.	6	6	6	6	6	6	12
Displacement - Cylindrée (E)	cmc.	8800	8800	14000	14000	15000	15000	28000
Power - Puissance (E)	kWm	227	268	271	307	366	426	538
Other specifications - Caractéristiques générales								
Fuel tank capacity - Capacité réservoir	l	245	255	270	265	405	405	515
Fuel cons. - Consom carburant 70% (E)	l/h	46	46	48,5	53,2	62,5	73,7	97
Dimensions L/H	mm	2680/1100/1830	2780/1100/1830	3020/1100/2050	2950/1100/2050	3200/1400/216	3200/1400/216	3670/1450/2280
Weight - Poids	kg	1760	1950	2800	2850	3200	3400	5500

* For different settings contact our offices - Pour différentes tensions contactez nos bureaux

(E) Low emission engine according to the European rule 2002/88/stage2

Moteur avec émission de gaz conforme à la norme Européenne 2002/88/stage 2

Generating sets not for outside use; noise level not according to the rule 2000/14/CE.

Groupes électrogènes pas destinés à être utilisés en plein air; niveau de bruits pas conforme à la norme 2000/14/CE.



The technical specifications are indicative and can be modified without notice. Les données techniques sont indicatives et peuvent être changées sans information.