



KING SIZE

(30÷270 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		K300 WJ (E)	K400 WJ (E)	K600 WJ (E)	K800 WJ (E)	K1000 WJ (E)	K1250 WJ (E)
Power - Puissance 400V (PRP)	kVA (kW)	30 (24)	40 (32)	60 (48)	80 (64)	100 (80)	125 (100)
Power - Puissance 400V (LTP)	kVA (kW)	34 (27)	44 (35)	66 (53)	88 (70)	110 (88)	137 (110)
Performances - Puissance							
Standard model - Modèle standard		3029 DF 128	3029 TF 158	4039 TF 008	4045 TF 258	4045 HF 158	6068 TF 258
Low emission model - Baisse emission (E)		3029 TF 270	3029 HF 270	4045 TF 270	4045 HF 275	4045 HF 279	6068 HF 275
Governor - Régulateur		mec	mec	mec	mec	mec	mec
Cylinders - Cylindres	n.	3	3	4	4	4	6
Displacement - Cylindrée (E)	cmc.	2900 (2900)	2900 (2900)	3900 (4500)	4500 (4500)	4500 (4500)	6800 (6800)
Power - Puissance (E)	kWm	26 (29)	36 (37)	56 (55)	72 (75)	88 (94)	105 (111)
Other specifications - Caractéristiques générales							
Fuel tank capacity - Capacité réservoir	l	45	60	70	75	80	85
Fuel cons. - Consom carburant 70% (E)	l/h	4,6 (5,7)	6,6 (7,3)	9,5 (10,9)	12,1 (14)	14,7 (16,8)	16,4 (20)
Dimensions L/H/H	mm	1450/770/1260	1500/700/1270	1640/770/1300	1800/770/1400	1950/770/1480	2100/770/1430
Weight - Poids	kg	700	740	900	1100	1180	1370

Model - Modèle		K1500 WJ (E)	K1800 WJ (E)	K2000 WJ (E)	K2500 WJ	K2700 WJ
Power - Puissance 400V (PRP)	kVA (kW)	150 (120)	180 (144)	200 (160)	250 (200)	270 (216)
Power - Puissance 400V (LTP)	kVA (kW)	165 (132)	198 (158)	220 (176)	275 (220)	300 (240)
Performances - Puissance						
Standard model - Modèle standard		6068 HF 158	6068 HF 258	6081 HF 001	6081 HF 001	6081 HF 001
Low emission model - Baisse emission (E)		6068 HF 279	6068 HF 475	6068 HF 475	-	-
Governor - Régulateur		mec	mec	mec	mec	mec
Cylinders - Cylindres	n.	6	6	6	6	6
Displacement - Cylindrée (E)	cmc.	6800 (6800)	6800 (6800)	8100 (6800)	8100	8100
Power - Puissance (E)	kWm	134 (139)	159 (166)	175 (188)	221	221
Other specifications - Caractéristiques générales						
Fuel tank capacity - Capacité réservoir	l	95	100	250	250	250
Fuel cons. - Consom carburant 70% (E)	l/h	22,3 (24)	27,3 (28,7)	29,2 (28,7)	36,4	37,8
Dimensions L/H/H	mm	2350/800/1500	2450/800/1500	2700/1100/1890	2700/1100/1890	2700/1100/1890
Weight - Poids	kg	1700	1750	2000	2090	2150

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

(E) low emission engine according to the European rule 2002/88/stage 2

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.

