



KING SIZE

(85÷630 kVA)

VOLVO PENTA



- 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)

Dotation de série
Silencieux d'échappement fourni démonté - protection magnétotermique - tableau électrique (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.

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	K850 WV (E)	K1000 WV (E)	K1300 WV (E)	K1500 WV (E)	K1800 WV (E)	K2000 WV (E)	K2500 WV (E)	K2800 WV (E)
Power - Puissance 400V (PRP) kVA (kW)	85	100	130	150	180	200	250	277
Power - Puissance 400V (LTP) kVA (kW)	94	110	142	165	205	225	275	305
Performances - Puissance								
Standard model - Modèle standard	-	-	-	-	-	-	-	-
Low emission model - Baisse émission (E)	TAD 530 GE	TAD 531 GE	TAD 532 GE	TAD 731 GE	TAD 732 GE	TAD 733 GE	TAD 734 GE	TAD 940 GE
Governor - Régulateur	mec	mec	mec	mec	elec	elec	elec	elec
Cylinders - Cylindres	n. 4	4	4	6	6	6	6	6
Displacement - Cylindrée (E) cmc.	4760	4760	4760	7150	7150	7150	7150	9360
Power - Puissance (E) kWm	75	88	112	133	161	177	216	240
Other specifications - Caractéristiques générales								
Fuel tank capacity - Capacité réservoir l	80	80	85	95	100	100	245	255
Fuel cons. - Consom carburant 70% (E) l/h	13	14	21	24,5	29,5	33	41,5	40,3
Dimensions L/H mm	2000/770/1520	2000/770/1450	2130/880/1560	2400/870/1560	2550/1000/1710	2550/1000/1710	2700/1100/1680	2830/1100/1770
Weight - Poids kg	1100	1150	1180	1440	1550	1600	1950	2100

Model - Modèle	K3150 WV (E)	K3500 WV (E)	K3900 WV (E)	K4100 WV (E)	K4500 WV (E)	K5000 WV (E)	K5500 WV (E)	K6300 WV (E)
Power - Puissance 400V (PRP) kVA (kW)	315	350	390	410	455	500	550	630
Power - Puissance 400V (LTP) kVA (kW)	350	385	410	450	500	550	630	700
Performances - Puissance								
Standard model - Modèle standard	-	-	-	-	-	-	-	-
Low emission model - Baisse émission (E)	TAD 941 GE	TAD 1240 GE	TAD 1241 GE	TAD 1242 GE	TAD 1640 GE	TAD 1641 GE	TAD 1642 GE	TWD 1643 GE
Governor - Régulateur	elec	elec	elec	elec	elec	elec	elec	elec
Cylinders - Cylindres	n. 6	6	6	6	6	6	6	6
Displacement - Cylindrée (E) cmc.	9360	12130	12130	12130	16120	16120	16120	16120
Power - Puissance (E) kWm	279	301	323	352	393	430	485	536
Other specifications - Caractéristiques générales								
Fuel tank capacity - Capacité réservoir l	260	260	270	270	230	240	240	420
Fuel cons. - Consom carburant 70% (E) l/h	45	52	53	56,8	63,2	69,6	76	95
Dimensions L/H mm	2930/1110/1770	2950/1140/1760	2950/1200/1810	2950/1200/1810	3120/1200/2050	3220/1200/2050	3220/1200/2050	3350/1400/2200
Weight - Poids kg	2160	2920	3050	3050	3350	3500	3580	4180

* 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.