



KING SIZE

(85÷630 kVA)

**VOLVO
PENTA**



- motori diesel a 1500 giri/'(*)
- raffreddamento a liquido
- protezione motore
- alternatore sincrono
- quadro di comando manuale o automatico
- certificati e marcati CE

Dotazione di serie

Silenziatore gas di scarico - interruttore magnetotermico su quadri manuali e automatico - Quadro comando (vedere dettagli a pag. 43)

Accessori a richiesta

Interruttore differenziale per quadro manuale e automatico - indicatore pressione olio - indicatore temperatura acqua - prese di servizio - serbatoio maggiorato - scaldiglia acqua - carrello traino lento o stradale - comando a distanza con cavo - kit travaso carburante.

Modello	K850 WW/S (E)	K1000 WW/S (E)	K1300 WW/S (E)	K1500 WW/S (E)	K1800 WW/S (E)	K2000 WW/S (E)	K2500 WW/S (E)	K2800 WW/S (E)
Potenza cont. 400V trifase (PRP) kVA (kW)	85	100	130	150	180	200	250	280
Potenza max 400V trifase (LTP) kVA (kW)	94	110	142	165	205	225	275	305
Caratteristiche Motore								
Modello non emisionato	-	-	-	-	-	-	-	-
Modello emisionato (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
Regolatore giri	meccanico	meccanico	meccanico	meccanico	elettronico	elettronico	elettronico	elettronico
Cilindri	n. 4	4	4	6	6	6	6	6
Cilindrata (E)	cmc. 4760	4760	4760	7150	7150	7150	7150	9360
Potenza (E)	kWm 75	88	112	133	161	177	216	240
Caratteristiche generali								
Capacità serbatoio	l 131	131	131	320	320	320	315	335
Consumo al 70% (E)	l/h 13	14	21	24,5	29,5	33	41,5	40,3
Dimensioni L/H	mm 2850/1200/1550	2850/1200/1550	2850/1200/1550	3630/1230/2210	3630/1230/2210	3630/1230/2210	3830/1230/2210	3830/1630/2210
Peso	kg 1500	1550	1800	2500	2700	2800	2900	3380
Rumorosità CE LWA (db(A) a 7m)	93 (68)	93 (68)	93 (68)	93 (68)	93 (68)	93 (68)	93 (68)	93 (68)

Modello	K3150 WW/S (E)	K3500 WW/S (E)	K3900 WW/S (E)	K4100 WW/S (E)	K4500 WW/S (E)	K5000 WW/S (E)	K5500 WW/S (E)	K6300 WW/S (E)
Potenza cont. 400V trifase (PRP) kVA (kW)	315	350	390	410	455	500	550	630
Potenza max 400V trifase (LTP) kVA (kW)	350	385	410	450	500	550	630	700
Caratteristiche Motore								
Modello non emisionato	-	-	-	-	-	-	-	-
Modello emisionato (E)	TAD 941 GE	TAD 1240 GE	TAD 1241 GE	TAD 1242 GE	TAD 1640 GE	TAD 1641 GE	TAD 1642 GE	TAD 1643 GE
Regolatore giri	elettronico	elettronico	elettronico	elettronico	elettronico	elettronico	elettronico	elettronico
Cilindri	n. 6	6	6	6	6	6	6	6
Cilindrata (E)	cmc. 9360	12130	12130	12130	16120	16120	16120	16120
Potenza (E)	kWm 279	301	323	352	393	430	485	536
Caratteristiche generali								
Capacità serbatoio	l 335	375	375	375	420	420	420	420
Consumo al 70% (E)	l/h 45	52	53	56,8	63,2	69,6	76	95
Dimensioni L/H	mm 3830/1630/2210	4250/2000/2280	4250/2000/2280	4250/2000/2280	4850/2000/2350	4850/2000/2350	4850/2000/2350	4850/2000/2350
Peso	kg 3460	4000	4150	4250	4900	5050	5100	6000
Rumorosità CE LWA (db(A) a 7m)	93 (68)	93 (68)	93 (68)	93 (68)	94 (69)	94 (69)	94 (69)	95 (70)

(*) per tarature e frequenze diverse, contattare la sede

(E) Motore con emissioni Gas rispondente alla normativa Europea 2002/88/stage 2



Rumorosità CONFORME alla direttiva 2000/14/CE del 01/01/2006



i dati tecnici sono solo indicativi e possono variare senza preavviso