



KING SIZE

(85÷630 kVA)



- 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 WV (E)	K1000 WV (E)	K1300 WV (E)	K1500 WV (E)	K1800 WV (E)	K2000 WV (E)	K2500 WV (E)	K2800 WV (E)
Potenza cont. 400V trifase (PRP) kVA (kW)		85	100	130	150	180	200	250	277
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	80	80	85	95	100	100	245	255
Consumo al 70% (E)	l/h	13	14	21	24,5	29,5	33	41,5	40,3
Dimensioni 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
Peso	kg	1100	1150	1180	1440	1550	1600	1950	2100

Modello		K3150 WV (E)	K3500 WV (E)	K3900 WV (E)	K4100 WV (E)	K4500 WV (E)	K5000 WV (E)	K5500 WV (E)	K6300 WV (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	TWD 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	260	260	270	270	230	240	240	420
Consumo al 70% (E)	l/h	45	52	53	56,8	63,2	69,6	76	95
Dimensioni 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
Peso	kg	2160	2920	3050	3050	3350	3500	3580	4180

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

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

Gruppi elettrogeni non destinati all'utilizzo all'esterno. Rumorosità non conforme alla Direttiva 2000/14/CE.



i dati tecnici sono solo indicativi e possono variare senza preavviso