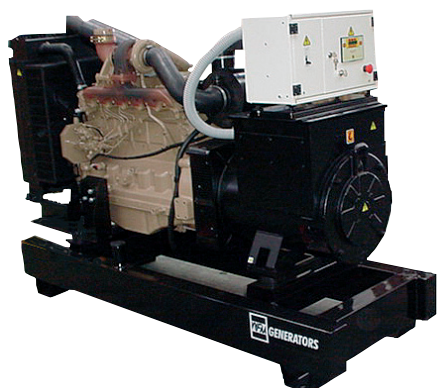




KING SIZE

(35÷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		K350 WC	K500 WC	K800 WC	K1050 WC	K1350 WC	K1800 WC	K2000 WC
Potenza cont. 400V trifase (PRP)	kVA (kW)	35 (28)	50 (40)	80 (64)	105 (84)	135 (108)	180 (144)	200 (160)
Potenza max 400V trifase (LTP)	kVA (kW)	39 (31)	55 (44)	88 (70)	115 (92)	149 (119)	198 (158)	220 (172)
Caratteristiche Motore								
Modello non emisionato		4B3.3G1	4BT3.3G2	4BTA3.9G3	6BT5.9G6	6BTA5.9G3	6CTA8.3G2	6TAA8.3G3
Modello emisionato (E)		-	-	-	-	-	-	-
Regolatore giri		meccanico	meccanico	elettronico	meccanico	elettronico	meccanico	elettronico
Cilindri	n.	4	4	4	6	6	6	6
Cilindrata	cmc.	3300	3300	3900	5900	5900	8300	8300
Potenza	kWm	32	46	71	94	119	159	173
Caratteristiche generali								
Capacità serbatoio	l	70	70	75	80	85	215	215
Consumo al 70%	l/h	5,8	7,8	13,5	16,8	17,7	28	31,7
Dimensioni L/H	mm	1650/770/1270	1650/770/1270	1750/770/1380	1950/770/1450	2080/770/1550	2350/1000/1600	2350/1000/1600
Peso	kg	650	700	800	1200	1250	1900	1950

Modello		K2500 WC (E)	K3000 WC (E)	K3150 WC	K3600 WC	K4000 WC (E)	K5000 WC (E)	K6300 WC
Potenza cont. 400V trifase (PRP)	kVA (kW)	250 (200)	301 (241)	315 (252)	360 (288)	400 (320)	500 (400)	630 (504)
Potenza max 400V trifase (LTP)	kVA (kW)	275 (220)	346 (276)	347 (277)	390 (312)	450 (360)	550 (440)	700 (560)
Caratteristiche Motore								
Modello non emisionato		-	-	NT 855 G6	NTA 855 G4	-	-	VTA28G5
Modello emisionato (E)		QSL9 G3	QSL9 G5	-	-	QSL15 G4	QSL15 G8	-
Regolatore giri		elettronico	elettronico	elettronico	elettronico	elettronico	elettronico	elettronico
Cilindri	n.	6	6	6	6	6	6	12
Cilindrata (E)	cmc.	8800	8800	14000	14000	15000	15000	28000
Potenza (E)	kWm	227	268	271	307	366	426	538
Caratteristiche generali								
Capacità serbatoio	l	245	255	270	265	405	405	515
Consumo al 70% (E)	l/h	46	46	48,5	53,2	62,5	73,7	97
Dimensioni L/H	mm	2680/1100/1830	2780/1100/1830	3020/1100/2050	2950/1100/2050	3200/1400/216	3200/1400/216	3670/1450/2280
Peso	kg	1760	1950	2800	2850	3200	3400	5500

(*) 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