



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/S	K500 WC/S	K800 WC/S	K1050 WC/S	K1350 WC/S	K1800 WC/S	K2000 WC/S
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		-	-	-	-	-	-	-
Regolatore giri	n.	meccanico	meccanico	elettronico	meccanico	elettronico	meccanico	elettronico
Cilindri	cmc.	4	4	4	6	6	6	6
Cilindrata	kWm	3300	3300	3900	5900	5900	8300	8300
Potenza		32	46	71	94	119	159	173
Caratteristiche generali								
Capacità serbatoio	l/h	112	112	112	131	131	166	300
Consumo al 70%	mm	5,8	7,8	13,5	16,8	17,7	28	31,7
Dimensioni L/M/H	kg	2450/1050/1550	2450/1050/1550	2450/1050/1550	2850/1200/1550	2850/1200/1550	3020/1300/1650	3650/1200/2260
Peso		1000	1350	1500	1550	2000	2600	2800
Rumorosità CE LWA (db(A) a 7m)		92 (67)	92 (67)	92 (67)	92 (67)	92 (67)	94 (69)	93 (68)

Modello		K2500 WC/S (E)	K3000 WC/S (E)	K3150 WC/S	K3600 WC/S	K4000 WC/S (E)	K5000 WC/S (E)	K6300 WC/S
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	-	-	QSX15 G4	QSX15 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	335	335	375	375	420	420	765
Consumo al 70% (E)	l/h	46	46	48,5	53,2	62,5	73,7	97
Dimensioni L/M/H	mm	3820/1610/2210	3820/1610/2210	4250/2000/2280	4250/2000/2280	4850/2000/2350	4850/2000/2350	5500/2000/2470
Peso	kg	3450	3580	4180	4250	5600	5800	7060
Rumorosità CE LWA (db(A) a 7m)		93 (68)	93 (68)	93 (68)	93 (68)	94 (69)	94 (69)	94 (69)

(* 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