



# KING SIZE

(30÷650 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	K300 WP/S (E)	K450 WP/S (E)	K600 WP/S (E)	K800 WP/S (E)	K1000 WP/S (E)	K1360 WP/S (E)	K1500 WP/S (E)	K1800 WP/S (E)
Potenza cont. 400V trifase (PRP) kVA (kW)	30 (24)	45 (36)	60 (48)	80 (64)	100 (80)	136 (108)	150 (120)	180 (144)
Potenza max 400V trifase (LTP) kVA (kW)	33 (26)	50 (40)	66 (53)	88 (70)	110 (88)	150 (120)	165 (132)	200 (160)
<b>Caratteristiche Motore</b>								
Modello non emisionato	1103A 33 G	1103A 33 TG1	1103A 33 TG2	1104A 44 TAG2	-	1006 TAG	1006 TAG2	-
Modello emisionato (E)	1103C 33 G3	1103C 33 TG3	1103C 44 TG3	1104C 44 TAG1	1104C 44 TAG1	1106C E66 TAG2	1106C E66 TAG3	1106C E66 TAG4
Regolatore giri	meccanico	meccanico	meccanico	elettronico	elettronico	elettronico	elettronico	elettronico
Cilindri (E)	n. 3 (3)	3 (3)	3 (4)	4 (4)	4	6 (6)	6 (6)	6
Cilindrata (E)	cmc. 3300 (3300)	3300 (3300)	3300 (4400)	4400 (4400)	4400	5990 (5990)	5990 (6600)	6600
Potenza (E)	kWm 28 (28)	41 (41)	53 (53)	71 (71)	89	121 (130)	129 (129)	156
<b>Caratteristiche generali</b>								
Capacità serbatoio	l 97	97	97	131	131	166	166	166
Consumo al 70% (E)	l/h 4,8 (5,7)	7,3 (7,5)	9,5 (9,5)	12,5 (13,4)	15	20 (25)	23,2 (24)	29
Dimensioni L/H	mm 2450/1050/1550	2450/1050/1550	2450/1050/1550	2850/1200/1500	2850/1200/1500	3020/1300/1660	3020/1300/1660	3020/1300/1660
Peso	kg 950	1000	1180	1310	1500	1750	1800	2500
Rumorosità CE LWA (db(A) a 7 m)	92 (67)	92 (67)	92 (67)	92 (67)	93 (68)	93 (68)	93 (68)	93 (68)

Modello	K2080 WP/S (E)	K2500 WP/S (E)	K3500 WP/S (E)	K4000 WP/S (E)	K4500 WP/S (E)	K5000 WP/S (E)	K6000 WP/S (E)	K6500 WP/S (E)
Potenza cont. 400V trifase (PRP) kVA (kW)	208 (166)	250 (200)	350 (280)	400 (320)	450 (360)	500 (400)	600 (480)	650 (520)
Potenza max 400V trifase (LTP) kVA (kW)	229 (183)	275 (220)	400 (320)	450 (360)	500 (400)	550 (440)	660 (528)	700 (560)
<b>Caratteristiche Motore</b>								
Modello non emisionato	-	-	-	-	-	-	-	-
Modello emisionato (E)	1306 E87 TAG3	1306 E87 TAG6	2306C E14 TAG2	2306C E14 TAG3	2506C E15 TAG1	2506C E15 TAG2	2806A E18 TAG1A	2806 E18 TAG2
Regolatore giri	elettronico	elettronico	elettronico	elettronico	elettronico	elettronico	elettronico	elettronico
Cilindri (E)	n. 6	6	6	6	6	6	6	6
Cilindrata (E)	cmc. 8700	8700	14600	14600	15800	15800	18130	18130
Potenza (E)	kWm 180	180	304	344	387	430	522	565
<b>Caratteristiche generali</b>								
Capacità serbatoio	l 316	316	378	378	422	422	537	537
Consumo al 70% (E)	l/h 30,4	37,8	51,8	57,5	66,8	73,2	84	90
Dimensioni L/H	mm 3830/1230/2210	3830/1230/2210	4250/2000/2280	4250/2000/2280	4850/2000/2350	4850/2000/2350	4850/2000/2350	4850/2000/2350
Peso	kg 2700	2750	4150	4250	4800	4900	5450	5450
Rumorosità CE LWA (db(A) a 7 m)	93 (68)	93 (68)	93 (68)	93 (68)	94 (69)	94 (69)	95 (70)	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