



# KING SIZE

(30÷270 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 WJ/S (E)	K400 WJ/S (E)	K600 WJ/S (E)	K800 WJ/S (E)	K1000 WJ/S (E)	K1250 WJ/S (E)
Potenza cont. 400V trifase (PRP)	kVA (kW)	30 (24)	40 (32)	60 (48)	80 (64)	100 (80)	125 (100)
Potenza max 400V trifase (LTP)	kVA (kW)	34 (27)	44 (35)	66 (53)	88 (70)	110 (88)	137 (110)
<b>Caratteristiche Motore</b>							
Modello non emisionato		3029 DF 128	3029 TF 158	4039 TF 008	4045 TF 258	4045 HF 158	6068 TF 258
Modello emisionato (E)		3029 TF 270	3029 HF 270	4045 TF 270	4045 HF 275	4045 HF 279	6068 HF 275
Regolatore giri		meccanico	meccanico	meccanico	meccanico	meccanico	meccanico
Cilindri	n.	3	3	4	4	4	6
Cilindrata (E)	cmc.	2900 (2900)	2900 (2900)	3900 (4500)	4500 (4500)	4500 (4500)	6800 (6800)
Potenza (E)	kWm	26 (29)	36 (37)	56 (55)	72 (75)	88 (94)	105 (111)
<b>Caratteristiche generali</b>							
Capacità serbatoio	l	72	112	112	131	131	154
Consumo al 70% (E)	l/h	4,6 (5,7)	6,6 (7,3)	9,5 (10,9)	12,1 (14)	14,7 (16,8)	16,4 (20)
Dimensioni LxHxP	mm	2050/1050/1300	2050/1050/1300	2450/1050/1550	2850/1200/1550	2850/1200/1550	2850/1200/1550
Peso	kg	900	1000	1350	1500	1550	1800
Rumorosità CE LWA (db(A) a 7m)		92 (67)	92 (67)	92 (67)	92 (67)	93 (68)	95 (70)

Modello		K1500 WJ/S (E)	K1800 WJ/S (E)	K2000 WJ/S (E)	K2500 WJ/S	K2700 WJ/S
Potenza cont. 400V trifase (PRP)	kVA (kW)	150 (120)	180 (144)	200 (160)	250 (200)	270 (216)
Potenza max 400V trifase (LTP)	kVA (kW)	165 (132)	198 (158)	220 (176)	275 (220)	300 (240)
<b>Caratteristiche Motore</b>						
Modello non emisionato		6068 HF 158	6068 HF 258	6081 HF 001	6081 HF 001	6081 HF 001
Modello emisionato (E)		6068 HF 279	6068 HF 475	6068 HF 475	-	-
Regolatore giri		meccanico	meccanico	meccanico	meccanico	meccanico
Cilindri	n.	6	6	6	6	6
Cilindrata (E)	cmc.	6800 (6800)	6800 (6800)	8100 (6800)	8100	8100
Potenza (E)	kWm	134 (139)	159 (166)	175 (188)	221	221
<b>Caratteristiche generali</b>						
Capacità serbatoio	l	166	166	310	310	310
Consumo al 70% (E)	l/h	22,3 (24)	27,3 (28,7)	29,2 (28,7)	36,4	37,8
Dimensioni LxHxP	mm	3020/1300/1660	3020/1300/1660	3830/1230/2210	3830/1230/2210	3830/1230/2210
Peso	kg	2500	2600	2650	2750	2780
Rumorosità CE LWA (db(A) a 7m)		94 (69)	98 (73)	95 (70)	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