

SERIE PORTATILI DIESEL 7

DIESEL PORTABLES SERIES

CON MOTORE: ENGINE BRAND:



APPLICAZIONI: / APPLICATIONS:



MODELLO MODEL	Potenza Power PRP	Potenza Power LTP	MOTORE ENGINE					QUADRO CONTROL PANEL		L W H			Kg	dBA @7m (●)	Prezzo Price (IVA esclusa) €	Optional AVR €	Optional Interr.Diff. Earth fault breaker €	Optional Predispos. Quadro Aut. Preset. ATS (QS1P) €	Optional Kit candele Glow plugs €	Optional Kit carrello Trolley kit €
	kW kVA	kW kVA	modello model	giri RPM	raffr. cool.	l	h	L cm	W cm	H cm										
230V 1PH Monofase Single-phase - Cosfi = 0,9																				
Minicage RG11000YE0	9,7 10,8	10,6 11,8	3TNV70	3000	Water cooled	39	12	QS1M-PB-PM10	115	58	94	250	n.a.*	6.725,00	55,00	115,00	100,00	STD	215,00	
Minicage RG13000YE0**	12,0 13,3	13,0 14,5	3TNV76	3000	Water cooled	39	9	QS1M-PB-PM10	115	58	94	280	n.a.*	7.465,00	50,00	145,00	100,00	STD	215,00	
Minicage RG9600KE0-E5	8,5 9,4	9,4 10,4	KDW702	3000	Water cooled	39	13	QS1M-PB-PM10	115	58	94	250	n.a.*	6.105,00	150,00	115,00	100,00	STD	215,00	
Minicage RG14600KE0-E5**	12,0 13,3	13,2 14,7	KDW1003	3000	Water cooled	39	11	QS1M-PB-PM10	115	58	94	263	n.a.*	6.705,00	50,00	145,00	100,00	STD	215,00	
Minicage RG7YE0	6,9 7,6	7,5 8,4	3TNV76	1500	Water cooled	39	21	QS1M-PB-PM9	115	58	94	280	n.a.*	8.030,00	110,00	115,00	100,00	STD	215,00	
Minicage RG7KE0-E5	6,2 6,9	6,5 7,2	KDW1003	1500	Water cooled	39	20	QS1M-PB-PM9	115	58	94	280	n.a.*	7.095,00	110,00	115,00	100,00	STD	215,00	
Minicage RG8PE0	7,2 8,0	7,9 8,8	403A-11G1	1500	Water cooled	39	20	QS1M-PB-PM9	115	58	94	294	n.a.*	7.620,00	110,00	115,00	100,00	STD	215,00	
400V 3PH Trifase Three-phase - Cosfi = 0,8																				
Minicage G13500YE0	9,7 12,1	10,6 13,3	3TNV70	3000	Water cooled	39	12	QS1M-PB-PT10	115	58	94	252	n.a.*	6.790,00	45,00	135,00	100,00	STD	215,00	
Minicage G16500YE0^	12,0 15,0	13,0 16,3	3TNV76	3000	Water cooled	39	9	QS1M-PB-PT10	115	58	94	282	n.a.*	7.515,00	-35,00	135,00	100,00	STD	215,00	
Minicage G11600KE0-E5	8,5 10,6	9,4 11,8	KDW702	3000	Water cooled	39	13	QS1M-PB-PT10	115	58	94	254	n.a.*	6.175,00	45,00	135,00	100,00	STD	215,00	
Minicage G17600KE0-E5^	12,0 15,0	13,2 16,5	KDW1003	3000	Water cooled	39	11	QS1M-PB-PT10	115	58	94	266	n.a.*	6.755,00	-35,00	135,00	100,00	STD	215,00	
Minicage G9YE0	6,9 8,6	7,5 9,4	3TNV76	1500	Water cooled	39	21	QS1M-PB-PT9	115	58	94	280	n.a.*	8.040,00	30,00	135,00	100,00	STD	215,00	
Minicage G9KE0-E5	6,2 7,8	6,5 8,1	KDW1003	1500	Water cooled	39	20	QS1M-PB-PT9	115	58	94	282	n.a.*	7.100,00	30,00	135,00	100,00	STD	215,00	
Minicage G10PE0	7,2 9,0	7,9 9,9	403A-11G1	1500	Water cooled	39	20	QS1M-PB-PT9	115	58	94	282	n.a.*	7.625,00	30,00	135,00	100,00	STD	215,00	

LEGENDA:
LEGEND:

RG = Monofase
Single phase
G = Trifase
Three phase

Y = Yanmar
K = Kohler
P = Perkins

O = Versione aperta
Open version
E = Avviamento elettrico
Electric Start
n.a. Non disponibile
Not available

Autonomia al 75% del carico
Autonomy at 75% load
Raffreddato ad aria
Air cooled
Raffreddato ad acqua
Water cooled

(●) Valore misurato, rumorosità
conforme alla direttiva 2000/14/CE.
Tested value, noise level according
to 2000/14/CE.

* Il livello di rumorosità di questo modello
non rientra nei limiti della 2000/14/CE.
The noise level of this model is not
inside the limits of 2000/14/CE.

^ Con AVR riduzione di potenza
(Trifase = 13,5 kVA PRP / 15 kVA LTP,
Monofase = 4,5 kW PRP / 5 kW LTP).
With AVR power reduction
(Three phase = 13,5 kVA PRP / 15 kVA LTP,
Single phase = 4,5 kW PRP / 5 kW LTP).

** Con AVR riduzione di
potenza
Monofase =
11 kW PRP / 12,1 kW LTP.
With AVR power reduction
Single phase
= 11 kW PRP / 12,1 kW LTP.

QUADRO (per maggiori dettagli, vedere p.21)
PANEL (for more details, see p.21)



QS1M-PB-PM10
QS1M-PB-PM9



QS1M-PB-PT10
QS1M-PB-PT9

