

CON MOTORE: ENGINE BRAND:



Ingresso Gas.
Gas inlet.

APPLICAZIONI: / APPLICATIONS:



GAS METANO / NATURAL GAS AVVIAMENTO ELETTRICO ELECTRIC START

MODELLO MODEL	Potenza Power PRP	Potenza Power LTP	MOTORE ENGINE			Consumo @ 75% carico Consumption @ 75% load m ³ /h	QUADRO CONTROL PANEL	L W H			Kg	dBA @7m (*)	Predispos. Quadro Aut. Preset. ATS				
	kW kVA	kW kVA	modello model	giri RPM	raffr. cool.			L cm	W cm	H cm							
230V 1PH Monofase / Single-phase - Cosfi = 0,9																	
Daily-GAS RG4700RS NG	4,3 4,8	4,8 5,3	EX40	3000		1.1	QFDP-RGK30-PM7	103	62	80,4	210	66	STD				
Whisper-GAS RG10000KS NG	8,0 8,9	8,8 9,8	CH730	3000		3.3	QFWA-4520-PM13	110	54	92,4	247	65	STD				
400V 3PH Trifase / Three-phase - Cosfi = 0,8																	
Daily-GAS G5900RS NG	4,3 5,4	4,8 6,0	EX40	3000		1.1	QFDP-RGK30-PT7	103	62	80,4	212	66	STD				
Whisper-GAS G12000KS NG	8,0 10,0	8,8 11,0	CH730	3000		3.3	QFWA-4520-PT11	110	54	92,4	255	65	STD				

GAS GPL / LPG GAS AVVIAMENTO ELETTRICO ELECTRIC START

MODELLO MODEL	Potenza Power PRP	Potenza Power LTP	MOTORE ENGINE			Consumo @ 75% carico Consumption @ 75% load m ³ /h	QUADRO CONTROL PANEL	L W H			Kg	dBA @7m (*)	Predispos. Quadro Aut. Preset. ATS				
	kW kVA	kW kVA	modello model	giri RPM	raffr. cool.			L cm	W cm	H cm							
230V 1PH Monofase / Single-phase - Cosfi = 0,9																	
Daily-GAS RG4700RS LPG	4,7 5,2	5,3 5,9	EX40	3000		1.7	QFDP-RGK30-PM7	103	62	80,4	210	66	STD				
Whisper-GAS RG10000KS LPG	8,9 9,9	9,8 10,9	CH730	3000		5.2	QFWA-4520-PM13	110	54	92,4	247	65	STD				
400V 3PH Trifase / Three-phase - Cosfi = 0,8																	
Daily-GAS G5900RS LPG	4,7 5,9	5,3 6,6	EX40	3000		1.7	QFDP-RGK30-PT7	103	62	80,4	212	66	STD				
Whisper-GAS G 12000KS LPG	8,9 11,1	9,8 12,3	CH730	3000		5.2	QFWA-4520-PT11	110	54	92,4	255	65	STD				

LEGENDA: **RG**= Monofase. **R**= Subaru **S**= Versione Silenziata. (*) Valore misurato, rumorosità
LEGEND: **Single phase.** **K**= Kohler **Silent version.** conforme alla direttiva 2000/14/CE.
G = Trifase. Raffreddato ad aria. **Air cooled.** Tested value, noise level according
to 2000/14/CE.

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



QFWA-4520-PM13



QFWA-4520-PT11