

CARATTERISTICHE TECNICHE

SPECIFICATIONS



modello	model		GECC46A2 (NR - P) metano GPL / GPL natural gas / LPG	GECC60A2 (NR - P) metano GPL / GPL natural gas / LPG
metano	natural gas			
specifiche di base basic specifications	<ul style="list-style-type: none"> potenza elettrica rated output fasi e frequenza phases and frequency tensione in uscita output voltage tensione all'utente voltage to the user fattore di potenza power fact funzionamento operation sistema di controllo control system potenza termica exhaust heat recovery rate temperatura uscita acqua in/out water temperature portata circuito acqua water circuit flow massima pressione esercizio max operation pressure tipo di gas alimentazione fuel gas type consumo gas alimentazione gas consumption consumo elettrico (50Hz) power consumption 	kW	max 4,6 (0,3~4,6)	max 6 (0,3~6)
		V	monofase 50 Hz single phase 50 Hz	200
			230 (autotrasformatore 200-230 V in dotazione) 230 (200-230 V autotransformer supplied)	95%
			interconnessione in parallelo con rete elettrica system interconnection	
			convertitore AC/DC/AC interconnessione mediante inverter AC/DC/AC conversion + inverter interconnection	
		kW	11,7	
		°C	60 → 65	
		l/min	33,5	
		bar	5	
			metano GPL natural gas LPG	
		kW	18,9	20,8
		W	221 OFF 355 ON	
		motore engine	<ul style="list-style-type: none"> tipo type cilindrata displacement regime di rotazione rated output portata ventola radiatore radiator fan air flow 	cm
		rpm	1600~1800	
		m³/min	35	
generatore generator	<ul style="list-style-type: none"> tipo type portata ventole raffreddamento cooling fans air flow 	m³/min	magnete permanente generatore sincrono a 16 poli permanent - magnet type, synchronous generator 16 pole	5
sistema system	<ul style="list-style-type: none"> dimensioni dimensions peso weight livello sonoro¹ operating sound 	altezza height larghezza width profondità depth cm	150 110 66	465
		kg	54	
		dB(A)		
rendimenti efficiency	totale overall efficiency	%	84,0	85,0
	elettrico generating efficiency	%	25,5	28,8
	termico heat recovery efficiency	%	58,5	56,2
			T _{in} 60° C T _{out} 65°C - portata 33,5 l/min	T _{in} 60° C T _{out} 65°C - portata 33,5 l/min

¹Tale valore è ottenuto mediante misurazione ad 1 m distanza dall'unità ed 1,5 m di altezza.
This value is measured at 1 m distance and 1,5 m height.

I dati, i disegni e le informazioni contenute in questo depliant sono soggette a variazioni senza alcun preavviso.
The specifications, designs and information in this brochure are subject to change without notice.