



GW 5.17

DATI TECNICI

DATI TECNICI GW 5.17

Scheda prodotto versione 10/10/2023



MODELLO. GW 5.17

GW 5.17 è un sistema di micro-cogenerazione che consente la produzione simultanea di energia elettrica e termica presso l'utenza.

Rinnovato nelle sue prestazioni e design, è la soluzione ideale per grandi abitazioni, impianti condominiali, impianti sportivi, hotel di medie e piccole dimensioni, RSA, ospedali, centri fitness e benessere, strutture industriali o commerciali, e tanto altro ancora.

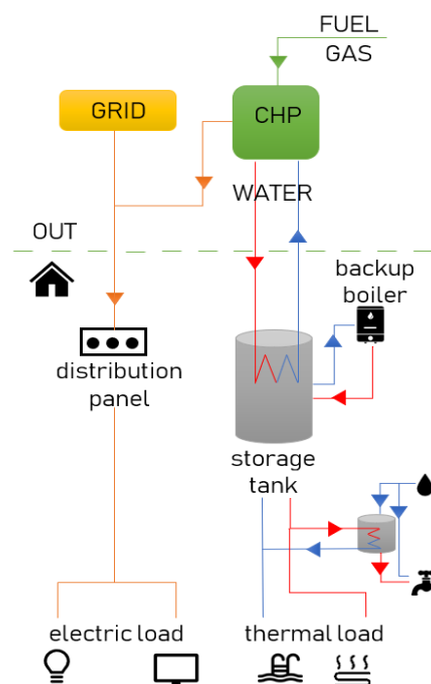
POTENZA	Potenza Elettrica	KW	5
	Potenza Termica	KW	17
	Potenza assorbita, gas	KW	21.9
	Autoconsumo elettrico	KW	0.05

EFFICIENZA	Efficienza totale	%	100.1
	Efficienza Termica	%	77.3
	Efficienza Elettrica	%	22.8

COLLEGAMENTO IDRAULICO

Temperatura max. lato cliente	°C	80
Portata max. lato cliente	mc/h	3.85
Fluido di scambio		H2O H2O + glycol
ΔT max	K	5

Connessioni idrauliche ad impianto	diam.	G1"
Connessione tubo alimentazione gas	diam.	G1/2 "
Massima pressione esercizio impianto.	bar	3.5



DIMENSIONI E RUMOROSITA'

DIMENSIONI	Lunghezza	mm	1080
	Larghezza	mm	754
	Altezza	mm	1030
	Massa	Kg	400
RUMOROSITA'	Rumorosità a 1 mt	dB	45

TIPI DI COMBUSTIBILE E DATI GENERALI

DATI GENERALI	Motore	mod.	Toyota 1 KS It
	Alternatore – generatore	mod.	Brushless
	RPM max	rpm	1750
	Temperatura fumi di scarico	°C	68
COMBUSTIBILE	Combustibili		Metano / LPG (biogas di qualità)
ALIMENTAZIONE	Tensione	V	400/230
	Frequenza	Hz	50
	Fasi		L1-L2-L3 (N)
	avviamento	mod	Motorino d'avviamento

GREENWATT SRL

Via Ercole e Pietro Pozzi, 41
24020 Parre (BG)
Phone: 035 701468
Fax: 035 706983
Email: info@greenwattgroup.com
P.IVA 04161940160