

## Elettropompe BG con Genyo

# GenyoSystem/BG

Piccole autoclavi, completamente automatiche per sopraelevazione di pressione in impianti idrici, comandati da Genyo. Genyo permette di controllare in modo automatico l'avviamento e lo spegnimento dell'elettropompa a seconda della richiesta d'acqua.

### Impieghi

- Pressurizzazione domestica
- Piccola irrigazione e giardinaggio
- Impianti idrici civili come stabilimenti balneari, campeggi e Impianti sportivi

### Sigla di identificazione

GENYO BGM 9/F22

GENYO	nome serie
BGM	nome serie pompa
9	modello pompa
/F22	valore della pressione di avvio (bar)



Ref: F027

### Dati Tecnici

Portata:	max 3,9 m <sup>3</sup> /h (65 l/min)
Prevalenza:	53 m
Gamma:	0,37÷1,1 kW
Pressione d'esercizio:	8 bar
Temperatura ambiente:	0°C ÷ 40°C
Temperatura del liquido:	0°C ÷ 40°C

### Dati motore

Alimentazione:	1 ~220-240V
Classe isolamento:	F
Grado di protezione:	IP55

### Materiali

Elettropompa CEA, BG, HM:	Acciaio inox
Elettropompa P:	Ghisa

## GenyoSystem/BG

02. Elettropompe monostadio orizzontali  
2 poli

Alimentazione monofase 1 x 230 V.  
Pressione di avviamento fissa: 1,5 bar

Gruppo prodotti: 7F

Modello	Listino [EUR]	Codice	Bocche		Potenza [kW]	Peso [kg]	Q												
			Asp.	Mand.			[m³/h] 0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	3,9	[l/min] 0	10	20	30	40
GENYO BGM3/F15	516,00	107275040	Rp1¼	R1"	0,37	14	<b>H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]</b>												
							37,0	30,6	25,6	21,5	17,7	13,8							

bg-2p50\_a\_th

Tensione alimentazione: 1 x 230 V.  
Pressione di avviamento fissa: 2,2 bar

Gruppo prodotti: 7F

Modello	Listino [EUR]	Codice	Bocche		Potenza [kW]	Peso [kg]	Q												
			Asp.	Mand.			[m³/h] 0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	3,9	[l/min] 0	10	20	30	40
GENYO BGM5/F22	516,00	107275000	Rp1¼	R1"	0,55	15	<b>H=Prevalenza totale in metri colonna d'acqua [m]</b>												
GENYO BGM7/F22	528,00	107275010	Rp1¼	R1"	0,75	14	40,0	35,7	32	28,8	25,7	22,4	18,8						
GENYO BGM9/F22	601,00	107275020	Rp1¼	R1"	0,9	14	45,0		38,1	34,8	31,7	28,6	25,6						
GENYO BGM11/F22	701,00	107275030	Rp1¼	R1"	1,1	17	50,0		41,1	37,7	34,8	32,2	29,8	28,6					
							53,0		45,8	42,5	39,5	33,5	31,9	30,3					

bg-2p50\_a\_th