



仕 様		性 能	
型 式	ガス焚無圧式温水機 BH-816CGF(1回路型、屋外設置型)	定格出力 ※1	kW(kcal/h) 186(160,000)
材 質	一般構造用圧延鋼材 SS400/ステンレス鋼材 SUS316	給湯1回路	最大出力(10-60℃) kW 186
保 温 / 外 装	グラスウール25mm厚/メタルケーシング(塗装色:日塗工 E25-85B)	T370Z	給湯量 lit/h 3,200
最高使用圧力	0.8MPa(82mH ₂ O)		圧力損失 kPa(mH ₂ O) 9.8(1.0)
制 御 方 式	出湯温度検出によるインバータ制御(温度設定範囲: 50~85℃)	循環1回路	最大出力(50-70℃) kW 186
	缶水温度検出による比例制御	R370Z	温水循環量 lit/min 133
安 全 装 置	缶水温度過熱防止、水位検出制御、フィルター目詰まり検出		圧力損失 kPa(mH ₂ O) 39.2(4.0)
	逆火検出、フレームロッドによる炎検出、燃焼ファン風圧検出	伝 熱 面 積	m ² 3.2
梱 包 質 量 / 運 転 質 量	380kg/500kg	缶 水 量	lit 120
		定格入力 ※1	kW(kcal/h) 202(174,000)
電 源	AC200V 3相 (50Hz、60Hz兼用)	ガス消費量	m ³ /h (13A)17.9 (LPG)8.0
備 考	排気トップはオプション	電 源 容 量	kW 0.9
		設備電力 ※1	kW 0.91

新 設

- ※1 日本暖房機器工業会「温水発生機・温水ボイラ性能表示ガイドライン」による。
- ※2 定格入力は、ガス低位発熱量基準で算出しています。高位発熱量では(13A)224kW、(LPG)220kWとなります。
- ※3 循環回路の場合、電動二方弁は付属されません。
- ※4 直管煙道、排気トップは現地取付になります。