

Gazowa absorpcyjna wytwornica wody lodowej GA ACF



GAZUNO
czysta energia

Gazuno
www.gazuno.pl
info@gazuno.pl

Dane techniczne:

Funkcje urządzenia :	chłodzenie
Wydajność chłodnicza (dla A35/W7) [kW] :	16,9
Efektywność GUE :	67% (A35/W7)
Moc grzewcza palnika [kW] :	25
Moc grzewcza [kW] :	-
Poziom mocy akustycznej [dB(A)] :	75
Dopuszczalny rodzaj gazu :	G20, G25, G30, G31
Zużycie gazu [m³/h] :	2,68 (G20)
Zużycie gazu [kg/h] :	1,97 (G30, G31)
Temperatura wody lodowej na wyjściu z urządzenia [°C] :	+3
Temperatura powietrza zewnętrznego [°C] :	od 0 do +45
Zasilanie [V] :	230 (1 N, 50 Hz)
Moc elektryczna [kW] :	0,87
Stopień ochrony IP :	X5D
Czynnik chłodniczy :	R717; GWP (Global Warming Potential) = 0; ODP (Ozone Depletion Potential) = 0
Ilość czynnika chłodniczego [kg] :	6,8
Wymiary (szer./gł./wys.) [mm] :	850/1230/1540
Masa [kg] :	360
Króćce przyłączeniowe :	1 1/4" F (woda), 3/4" F (gaz)
Gwarancja :	2 lata (standardowa), 5 lat (rozszerzona)

Normy, atesty, certyfikaty :

Certyfikaty: CE, PED, ISO 9001; Dyrektywy: 2006/42/WE, 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2009/142/WE, 2014/68/UE,

Opis:

Gazowa absorpcyjna wytwornica wody lodowej zasilana gazem ziemnym lub LPG przeznaczona do instalacji na zewnątrz budynku. Zapewnia produkcję wody lodowej do 3 °C. Redukuje zapotrzebowanie na energię elektryczną do 86%. Istnieje możliwość łączenia urządzeń w zestawy, dzięki czemu można otrzymać instalację chłodniczą o dowolnie dużej wydajności. Gazowa absorpcyjna wytwornica wody lodowej charakteryzuje się niskimi kosztami obsługi i łatwą konserwacją zbliżoną do konserwacji kotła kondensacyjnego.