

Gazowa absorpcyjna wytwornica wody lodowej GA ACF HR



GAZUNO
czysta energia

Gazuno
www.gazuno.pl
info@gazuno.pl

Dane techniczne:

Funkcje urządzenia :	chłodzenie, odzysk ciepła
Wydajność chłodnicza (dla A35/W7) [kW] :	16,9
Efektywność GUE :	67% (A35/W7)
Moc grzewcza palnika [kW] :	25
Moc grzewcza [kW] :	21 - dla odzysku ciepła (A35/W40 (40°C na powrocie do urządzenia), przepływ 1000 l/h)
Całkowita efektywność GUE (chłodzenie+odzysk) :	155% (A35/W40 (40°C na powrocie do urządzenia), przepływ 1000 l/h)
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] :	7,2
Wymiary (szer./gł./wys.) [mm] :	850/1230/1540

Masa [kg] :	390
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 z odzyskiem ciepła zasilana gazem ziemnym lub LPG przeznaczona do instalacji na zewnątrz budynku. Zapewnia produkcję wody lodowej do 3 °C i jednoczesną produkcję c.w.u. do 80 °C. 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.