



POMPA CIEPŁA POWIETRZE-WODA EVI Scroll praca do -25°C

GSJ

ul. Legionów 17b/10

81-382 Gdynia

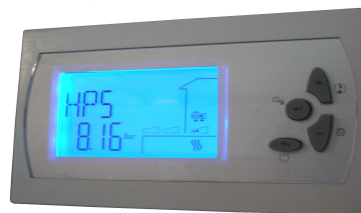
tel. 790 274 999

e-mail: biuro@gsj-energia.pl

www.gsj-energia.pl



autoryzowany przedstawiciel



POMPA POWIETRZE-WODA		GSJ25EVI
Moc cieplna / pobór energii przy 7/35°C	kW	24.15/5.89 COP 4.1
Moc cieplna / pobór energii przy 7/45°C	kW	24.62/7.46 COP 3.3
Moc cieplna / pobór energii przy 7/55°C	kW	25.25/9.18 COP 2.75
Moc cieplna / pobór energii przy 2/35°C	kW	21.76/5.88 COP 3.7
Moc cieplna / pobór energii przy 2/45°C	kW	23.62/7.38 COP 3.2
Moc cieplna / pobór energii przy -7/35°C	kW	20.05/6.66 COP 3.01
Moc cieplna / pobór energii przy -7/45°C	kW	19.57/7.8 COP 2.5
Moc cieplna / pobór energii przy -10/35°C	kW	18.3/6.63 COP 2.76
Moc cieplna / pobór energii przy -10/45°C	kW	17.84/7.93 COP 2.25
Moc cieplna / pobór energii przy -15/35°C	kW	17.06/6.77 COP 2.52
Moc cieplna / pobór energii przy -15/45°C	kW	15.86/7.93 COP 2
Prąd rozruchowy	A	55
Zasilanie		380-415V/3PH/50Hz
Sprężarka		HITACHI EVI scroll
Skrapłacz		Płytkowy wymiennik ciepła + dodatkowy wymiennik ciepła EVI
Zalecany przepływ wody grzewczej	M3/h	2,4
Spadek ciśnienia na nominalnym przepływie	kPa	16
Przepływ powietrza	m ³ /h	5000
Pobór prądu przez wentylatory	W	300
Maksymalna temperatura wody na wyjściu	°C	55
Wymiary (wys.,szer.,dł.)	mm	1045X1307X695
Średnica przyłącza hydraulicznego		DN40
Waga	kg	280

1. Testowana wg normy EN 14511

2. W/w pompa ciepła posiada: sterownik LCD GSJ44/QS, 2 zawory rozprężne elektroniczne, czujnik zaniku i błędu faz, dogrzewacz elektryczny 3,0KW, zmienną prędkość wentylatorów, czujnik przepływu wody, 2 wymienniki ciepła płytowe, dodatkowa grzałka odpływów parownika.

3. Obudowa : stal nierdzewna, stal lakierowana proszkowo

4. Priorytet CWU, krzywa grzewcza w zależności od temp. zewn., funkcja przeciw zamrażaniu wody grzewczej, rozmrażanie parownika przez zawór 4-drogowy(gorącym gazem), sterowanie zaworem 3-drogowym CO/CWU, sterowanie dodatkowym urządzeniem grzewczym np. kotłem gazowym, olejowym, węglowym, na pellet,

sterowanie czasowe + zegar, funkcja przeciw bakterii Legionelli, sygnalizacja alarmów; wizualna + sygnałowa, pogodówka.

