

PRZEGLĄD FUNKCJI

		H-Inverter				Standard Inverter											Econo-Inverter		
		kBtu	24	36	42	48	9	12	18	24	30	36	42	48	60	70	85	18	24
		kW	7,1	10,0	12,5	14,0	2,5	3,5	5,0	7,1	8,0	10,0	12,5	14,0	15,0	20,0	25,0	5,0	7,1
Wydajność energetyczna	BLDC Sprężarka	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	BLDC Silnik wentylatora	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Kontrola wysokości napięcia	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	Lamele typu Wide Louver Plus	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Optymalizacja rozdziału czynnika	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Skuteczne działanie	Inteligentne sterowanie obciążeniem	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Szybka reakcja systemu (pomiar ciśnienia i temp.)	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Stabilność	Szeroki zakres pracy	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	Stabilna praca	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Cicha praca	Cicha praca nocna agregatu	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Wygodna obsługa	Wymuszony tryb chłodzenia	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	Dry Contact jednostki zewnętrznej	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	Programator tygodniowy *	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Oszczędność kosztów	Kontrola mocy szczytowej		•	•	•											•	•		
	Blokada trybu pracy		•	•	•											•	•		
	Tryb czuwania															•	•		
Zestawy do central wentylacyjnych AHU	Sterowanie powrotem powietrza	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	Sterowanie wydajnością (AI: 0-10V)															•	•		
Nadrzędne sterowanie	Podłączenie płytki PI-485	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•			

* Program tygodniowy jest dostępny przy zastosowaniu przewodowego zdalnego sterownika (PQRCVSL0/-QW).