

Oferent

BDR THERMEA POLAND Sp. z o.o.
Ewa Skibińska
ul. Północna 15-19
54-105 Wrocław
tel. 519 637 767

Klient

Sz.P Anna Majerz

Inwestycja

SUW Cieszanowice
Cieszanowice k Nysy

Dotyczy: SUW Cieszanowice

Data wystawienia oferty: 2022-11-29

LP	Numer	Nazwa	Pakiet	Cena jedn.kat./Cena transakcyjna	Ilość	Wartość
1	7609993	<p>HPI S 27 TR-2 (MIT-S/E) Pompa ciepła powietrze/woda (3-faz.) 24,4 kW Waga: 213.000 kg Pompa ciepła powietrze/woda "Split Inverter" składa się z jednostki zewn. AWHP i modułu wewn. MIT-S Praca do -20°C (-15°C dla 4,5 i 6 MR) Zasilanie elektryczne 1-f w modelach MR lub 3-f w TR Ograniczenie prądu rozruch. dzięki techn. INVERTER Standardowo możliwość chłodzenia z wykorzystaniem instalacji ogrzew. podłogowego (możliwe chłodzenie przy pomocy klimakonwektorów z wyp. dodatk. "Zestaw izolacji trybu klimatyzacji" (oprócz inst. kaskadowej) Większa oszczędność przy zastosowaniu z dodatkowym źródłem ciepła dzięki zintegrowanej funkcji hybrydowej Moduł hydrauliczny wewnętrzny zawiera:- konsolę sterowniczą DIEMATIC Evolution z programowalną regulacją pogodową, skomunikowaną z jednostką zewn.- skraplacz stanowiący płytowy wym. ciepła ze stali nierdz.- sprzęgło hydrauliczne 40 litrów- pompę obiegową c.o. o wskaźniku energochłonności EEI<0,23, naczynie wzbiorcze o poj. 10 litrów- manometr elektroniczny, zawór bezpieczeństwa, odpowietrzniki automatyczne, czujnik przepływu- filtr magnetyczny Jednostka zewnętrzna zawiera:- wysokowydajną sprężarkę moduł. typu Twin Rotary lub Scroll (techn. DC Inverter), wsp. COP do 5,11 przy +7/+35°C,- parownik powietrzny stanowiący zespół miedzianych rurek i aluminiowych lameli,- 1 lub 2 ciche wentylatory osiowe o zm. prędkości obr.,- separator cieczy, zbiornik akumulator mocy (poza 4,5 MR),- 2 elektr. zawory rozprężne (poza 4,5 MR), filtr, presostaty zab. wysokiego i niskiego ciśnienia, zawór rewersyjny, ogr. prądu rozruchowego, płytę mocy i filtrującą Moduł ten jest dostępny w 2 wersjach:- MIT-S/E: dla wspomagania przez zintegrowaną grzałkę elektryczną, o mocy 2, 4 lub 6 kW zasilanej prądem 1-f albo o mocy 4, 8 lub 12 kW zasilanej prądem 3-f MIT-S/H: dla wspomagania hydr. przez kocioł Możliwość pracy w kaskadzie do 8 urządzeń (ciąg dalszy opisu na następnej stronie)</p>		68 300,00	1	68 300,00

LP	Numer	Nazwa	Pakiet	Cena jedn.kat./Cena transakcyjna	Ilość	Wartość
		kontynuacja opisu: HPI S 27 TR-2 (MIT-S/E) Pompa ciepła powietrze/woda (3-faz.) 24,4 kW Pompa ciepła objęta 5-letnią gwarancją 				
2	29048	BTW150 Zasobnik buforowy wiszący 150 litrów Waga: 50.000 kg Zasobniki buforowe przeznaczone są do gromadzenia, przechowywania i przekazywania nadmiaru ciepłej wody grzewczej lub innych płynów dopuszczonych do kontaktu ze stałą, uzyskanych z różnych źródeł ciepła: kotłów c.o., kolektorów słonecznych, pomp ciepła, itp. Stanowią zabezpieczenie instalacji c.o., przejmując różnicę pomiędzy mocą cieplną urządzenia i mocą oddawaną do układu grzewczego Przeznaczone do montażu w formie wiszącej na ścianie Opcjonalnie dostępna grzałka elektryczna o mocy 2,0 kW Maksymalne ciśnienie pracy zbiornika wynosi 0,3 MPa Zasobniki buforowe wykonane są z blachy stalowej czarnej Izolację termiczną zasobników buforowych tworzy warstwa pianki poliuretanowej o grubości 25 mm Osłonę izolacji termicznej stanowi płaszcz wykonany z cienkiej blachy stalowej, pokrytej farbą proszkową Wszystkie zasobniki buforowe przystosowane są do pracy w pozycji pionowej i posiadają dolną i górną pokrywę wykonaną z tworzywa sztucznego ABS 		3 710,00	1	3 710,00
Łączna wartość:						72 010,00

Podane ceny są cenami netto PLN

Data ważności oferty: 2022-12-31

BDR THERMEA POLAND