

Sz. P.
Andrzej Koczy
tel. 500 168 498
e-mail : a.koczy@budoserwis.com.pl

Oferta: OFR0011495

2017-10-25

Szanowni Państwo w odpowiedzi na zapytanie ofertowe, przedstawiamy poniżej naszą ofertę:

Lp.	Kod wymiennika	Cena /szt. Netto PLN	ilość sztuk	Cena netto PLN
1	HW-1.1-1000/805-3-W4-P32-30A-D135/035-C5-421-1*G11/2"+1*G11/2"	1753	1	1753

Warunki dostawy:

Termin wykonania:

Warunki płatności:

Ważność oferty:

Gwarancja:

EXW Świebodzice

3-4 tygodnie od potwierdzenia dokumentacji technicznej
przedpłata 100%

1 miesiąc

wg warunków dostawy i gwarancji Kelvion Central Europe Sp. z o.o., 24 miesiące

Odpowiedzialność dostawcy z tytułu uszkodzeń wynikających z przenoszonych na wymiennik drgań oraz korozji i erozji zostaje wyłączona. Dla niniejszej oferty w sprawach w niej nieuregulowanych obowiązują Ogólne warunki sprzedaży Kelvion Central Europe Sp. z o.o. w Opolu – dostępne na prośbę zamawiającego w postaci elektronicznej.

Wykonanie wymienników:

Rurki miedziane: 12x0,35mm

Lamelki aluminiowe: #0,135mm

Obudowa: blacha ocynkowana

Wymienniki wodne: Dopuszczalna temperatura pracy 110°C , ciśnienie robocze /próbne 1,6/2,4 MPa

Wymienniki freonowe: Dopuszczalna temperatura pracy 100°C , ciśnienie robocze /próbne 2,7/4,0 MPa

Wymienniki wykonane zgodnie z europejską dyrektywą ciśnieniową 2014/68/EU, Art. 4.3

Całkowita odpowiedzialność Kelvion Central Europe Sp. z o.o. z siedzibą w Opolu z wszystkich tytułów (tj. łącznie) związanych ze składaną ofertą i zobowiązaniami Kelvion Central Europe Sp. z o.o. – ograniczona jest do 100% wartości netto kontraktu.

Wyłączona jest odpowiedzialność Kelvion Central Europe Sp. z o.o. w Opolu – z następujących tytułów:

1. za jakiegokolwiek szkody spowodowane wadliwością dostawy,

2. z tytułu utraconych korzyści,

3. z tytułu jakichkolwiek szkód pośrednich, w tym w szczególności wynikających lub związanych z niewypełnieniem lub niewłaściwym wypełnieniem zobowiązań umownych przez drugą stronę wobec stron trzecich.

Przy zamówieniu prosimy powoływać się na nasz numer oferty

W oczekiwaniu na Państwa zamówienie pozostajemy z poważaniem

Karolina Świeboda
Sales Department

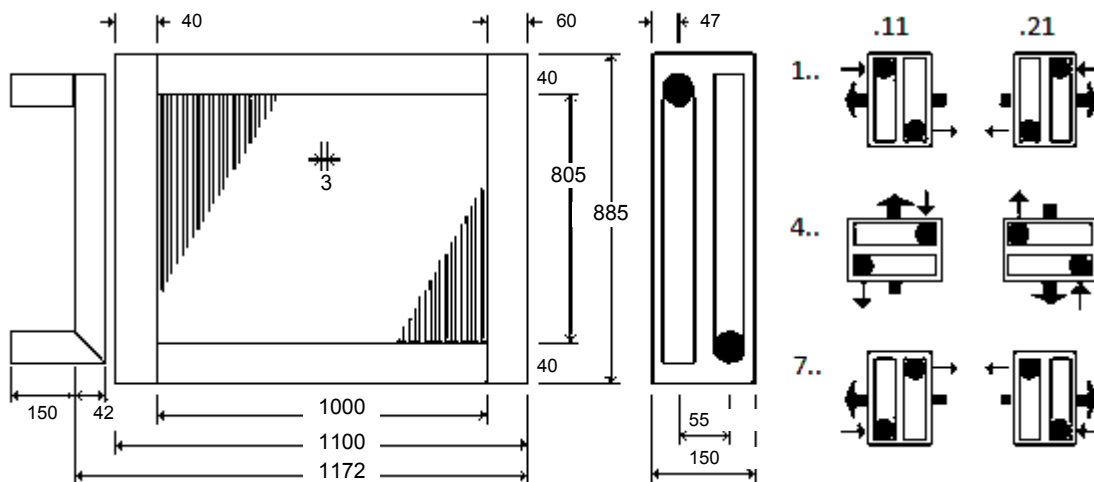
Firma
Osoba kontaktowa
E-mail
Projekt
Nr pozycji

Data: 2017-10-25

NAGRZEWNICA

HW-1.1-1000 / 805-3-W4-P32-30A-D135/035-C5-111-1*G11/2"+1*G11/2"

	Powietrze	Medium woda + glikol etylenowy (35%)
Gęstość obliczeniowa pow.	1,2 kg/m ³	
Ciśnienie atmosferyczne	101325 [Pa]	
Średnia gęstość	1,32 [kg/m ³]	1034,39 [kg/m ³]
Przepływ	9000 [m ³ /h]	9,01 [m ³ /h]
	10800 [kg/h]	9319,68 [kg/h]
Prędkość przepływu	2,86 [m/s]	1,21 [m/s]
Opory przepływu	50,89 [Pa]	18,53 [kPa]
Temp. wlot	-20 [°C]	50 [°C]
Temp. wylot zakładana/osiągnięta	10 / 11,8 [°C]	40 / 40,02 [°C]
Moc	96,34 [kW]	
Pow. wymiany ciepła	41,09 [m ²]	Lamelka: Al / 0,135 / turbulator
Masa wymiennika pustego	39 [kg]	Rurka: Cu / 12 x 0,35 / smooth
Pojemność	12 [l]	Mat. obudowy: Stal ocynkowana
Dopuszczalna temp. pracy	110 [C]	Rodzaj przyłącza: Króciec gwintowany
Ciśnienie robocze / próbne	16/24[bar]	



Warunki dostawy FCA Kelvion Machine Cooling Świebodzice
Opakowanie paleta
Gwarancja wg Warunków dostawy i gwarancji Kelvion Machine Medium
Ważność oferty 1 miesiąc
Wymienniki wykonane zgodnie z Europejską Dyrektywą Ciśnieniową 2014/68/EU, Art.4.3

Grupa 2