

KOMERCYJNA POMPA CIEPŁA NEXUS MONO MODULAR DC INVERTER WERSJA Z MODUŁEM HYDRAULICZNYM

KARTA KATALOGOWA

* Consult



KCCHT-06 MODBUS
Sterownik w standardzie

Certyfikacja:

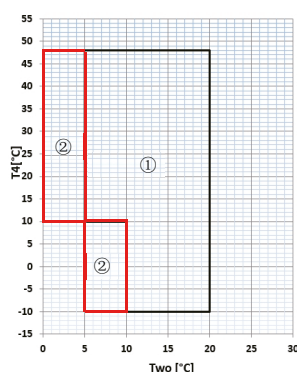


Tabela techniczna

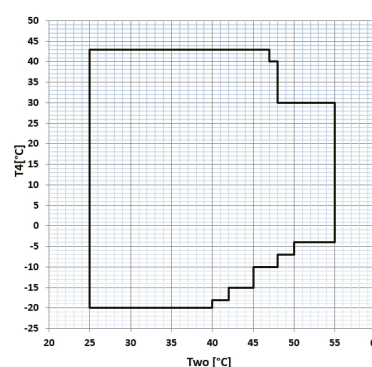
Model	KEM-75 DRS5 KH
Wydajność chłodnicza	70 kW
Chłodniczy pobór prądu	26.800 W
Wydajność grzewcza	75 kW
Grzewczy pobór prądu	23.700 W
EER / COP	2,61 / 3,16
SEER	4,45
SCOP (k. umiarkowany 35 °C) - Klasa energetyczna	4,05 - A++
Typ sprężarki / Ilość sprężarek	Scroll Inverter / 2
Ilość wentylatorów	2
Przepływ powietrza	30.000 m ³ /h
Ciśnienie akustyczne	65 dB(A)
Czynnik chłodniczy / dodatkowe napełnienie	9 kg / - kg
Przepływ wody	13 m ³ /h
Spadek ciśnienia	52 kPa
Podłączenie hydrauliczne	2"
Zasilanie	380-415 V / 3 / 50 Hz
Dostępne ciśnienie pompy obiegowej	Informacje dostępne wkrótce
Naczynie wyrównawcze	Informacje dostępne wkrótce
Pobór energii pompy obiegowej	Informacje dostępne wkrótce

ZAKRES PRACY

Chłodzenie



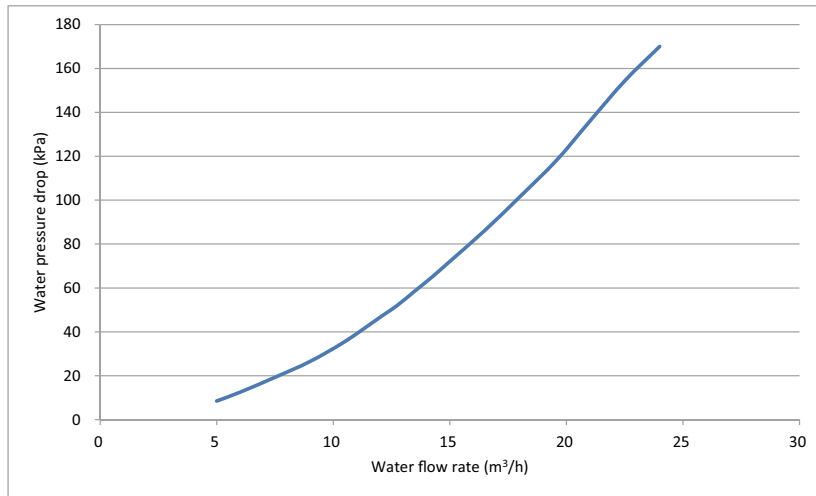
Ogrzewanie



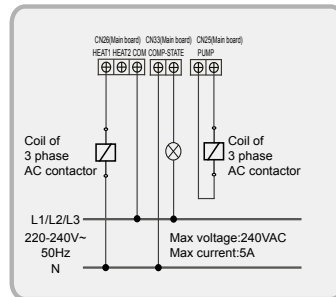
UWAGI:

(1) Dane i specyfikacje zawarte w tej karcie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
(2) Grafiki na tym arkuszu mają charakter orientacyjny i mogą różnić się od faktycznego urządzenia.

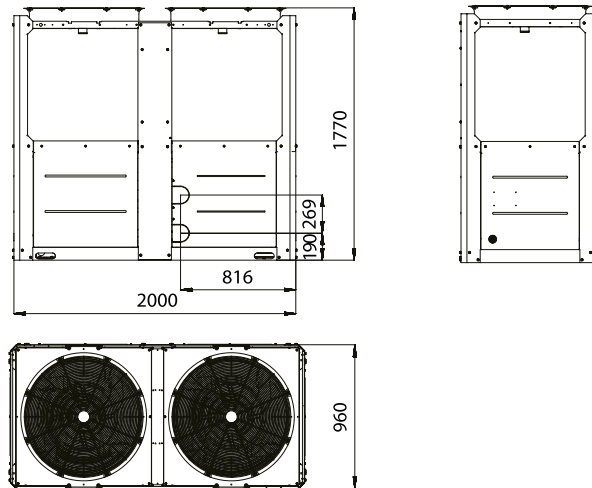
WYKRES POMPY OBIEGOWEJ, SPADEK CIŚNIENIA



SCHEMAT ELEKTRYCZNY



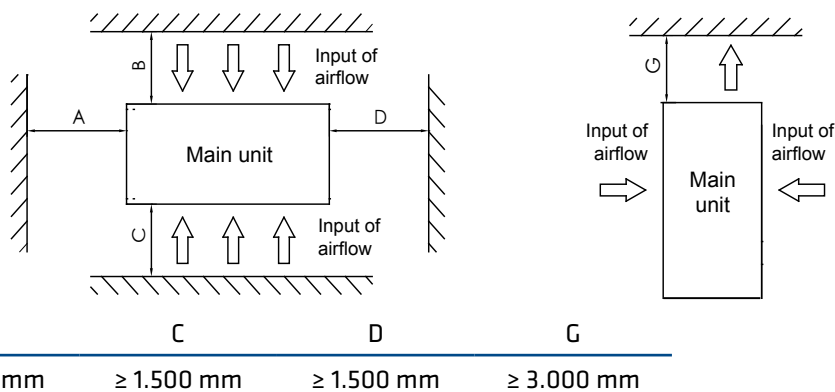
WYMIARY



Waga netto

430 kg

INSTALACJA



KOMERCYJNA POMPA CIEPŁA NEXUS MONO MODULAR DC INVERTER WERSJA Z MODUŁEM HYDRAULICZNYM



KCCHT-06 MODBUS
Sterownik w
standardzie

Certyfikacja:

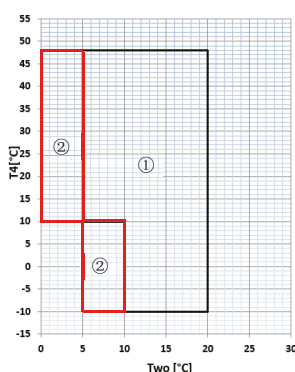


Tabela techniczna

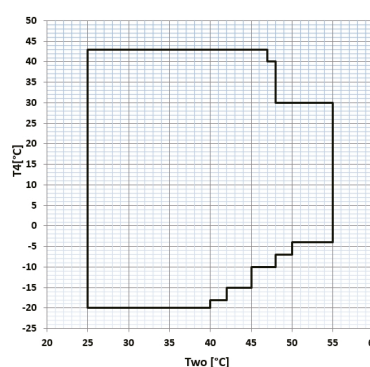
Model	KEM-90 DR55 KH
Wydajność chłodnicza	82 kW
Chłodniczy pobór prądu	27.800 W
Wydajność grzewcza	90 kW
Grzewczy pobór prądu	28.100 W
EER / COP	2,95 / 3,2
SEER	4,58
SCOP (k. umiarkowany 35 °C) - Klasa energetyczna	3,97 - A++
Typ sprężarki / Ilość sprężarek	Scroll Inverter / 2
Ilość wentylatorów	2
Przepływ powietrza	35.000 m ³ /h
Ciśnienie akustyczne	65 dB(A)
Czynnik chłodniczy / dodatkowe napełnienie	11,5 kg / 4,5 kg
Przepływ wody	15 m ³ /h
Spadek ciśnienia	75 kPa
Podłączenie hydrauliczne	2"
Zasilanie	380-415 V / 3 / 50 Hz
Dostępne ciśnienie pompy obiegowej	250 kPa
Naczynie wyrównawcze	12 l
Pobór energii pompy obiegowej	2 kW

ZAKRES PRACY

Chłodzenie

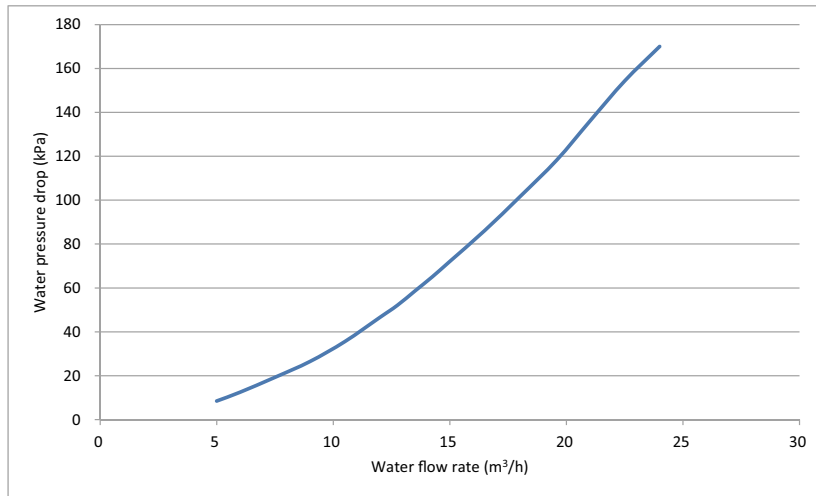


Ogrzewanie

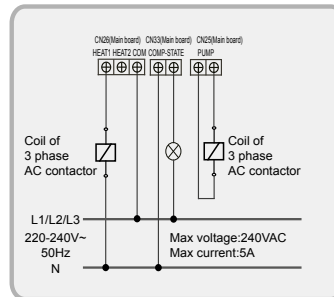


UWAGI:
(1) Dane i specyfikacje zawarte w tej karcie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
(2) Grafiki na tym arkuszu mają charakter orientacyjny i mogą różnić się od faktycznego urządzenia.

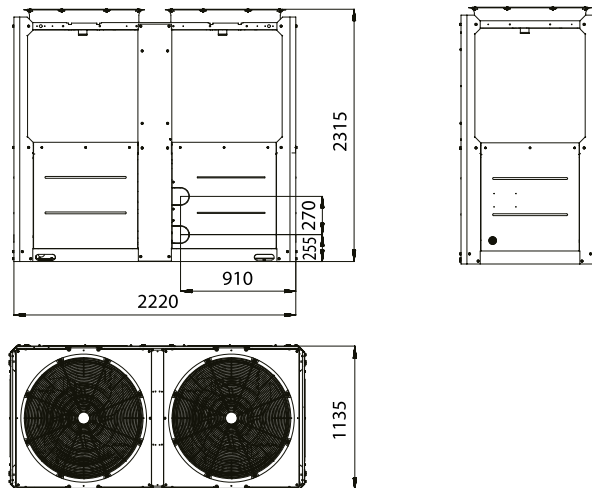
WYKRES POMPY OBIEGOWEJ, SPADEK CIŚNIENIA



SCHEMAT ELEKTRYCZNY



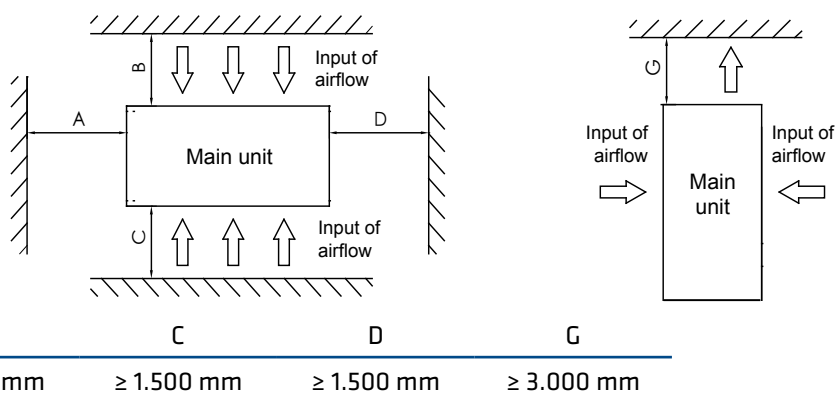
WYMIARY



Waga netto

635 kg

INSTALACJA



KOMERCYJNA POMPA CIEPŁA NEXUS MONO MODULAR DC INVERTER WERSJA Z MODUŁEM HYDRAULICZNYM



KARTA KATALOGOWA

* Consult



KCCHT-06 MODBUS
Sterownik w
standardzie

Certyfikacja:

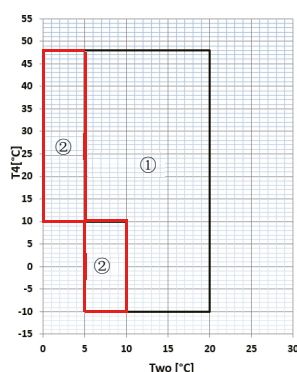


Tabela techniczna

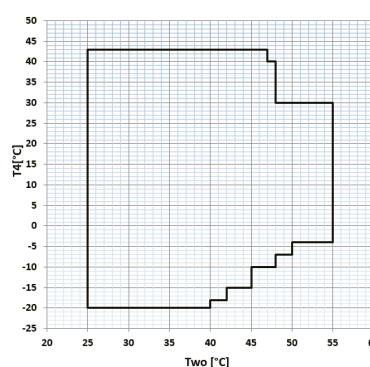
Model	KEM-140 DRS5 KH
Wydajność chłodnicza	130 kW
Chłodniczy pobór prądu	50.500 W
Wydajność grzewcza	138 kW
Grzewczy pobór prądu	44.500 W
EER / COP	2,57 / 3,1
SEER	4,3
SCOP (k. umiarkowany 35 °C) - Klasa energetyczna	4,05 - A++
Typ sprężarki / Ilość sprężarek	Scroll Inverter / 2
Ilość wentylatorów	2
Przepływ powietrza	55.000 m ³ /h
Ciśnienie akustyczne	67 dB(A)
Czynnik chłodniczy / dodatkowe napełnienie	11,5 kg / 4 kg
Przepływ wody	24 m ³ /h
Spadek ciśnienia	75 kPa
Podłączenie hydrauliczne	2 1/2"
Zasilanie	380-415 V / 3 / 50 Hz
Dostępne ciśnienie pompy obiegowej	Consult
Naczynie wyrównawcze	Consult
Pobór energii pompy obiegowej	Consult

ZAKRES PRACY

Chłodzenie



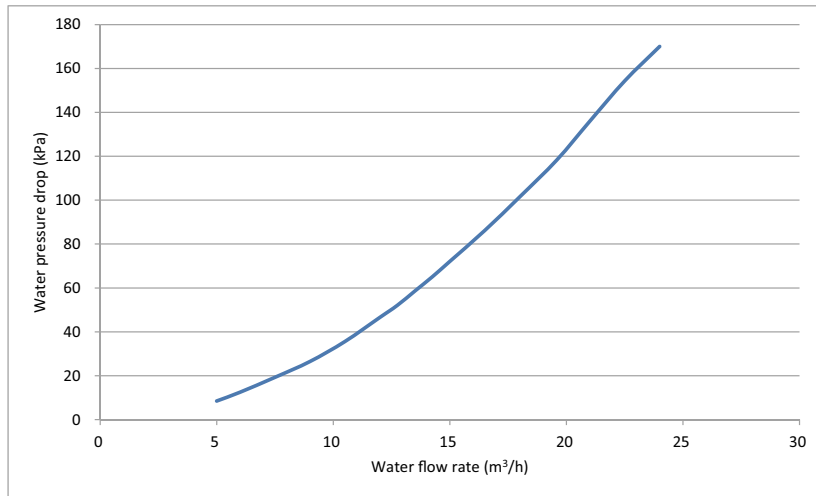
Ogrzewanie



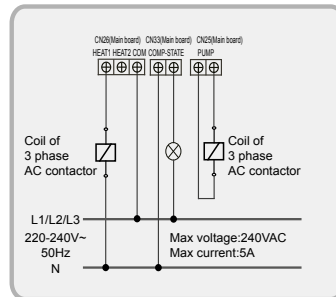
UWAGI:

(1) Dane i specyfikacje zawarte w tej karcie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
(2) Grafiki na tym arkuszu mają charakter orientacyjny i mogą różnić się od faktycznego urządzenia.

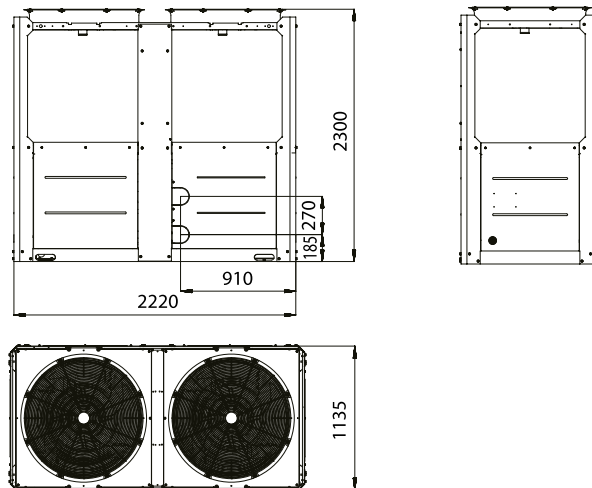
WYKRES POMPY OBIEGOWEJ, SPADEK CIŚNIENIA



SCHEMAT ELEKTRYCZNY



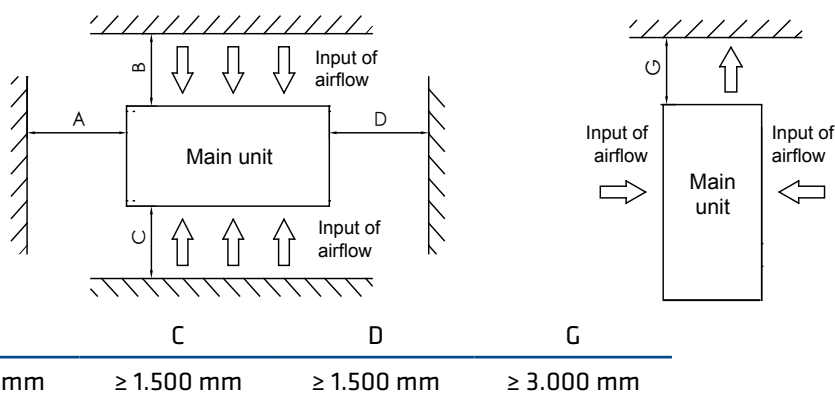
WYMIARY



Waga netto

670 kg

INSTALACJA



KOMERCYJNA POMPA CIEPŁA NEXUS MONO MODULAR DC INVERTER WERSJA Z MODUŁEM HYDRAULICZNYM

KARTA KATALOGOWA

* Consult



KCCHT-06 MODBUS
Sterownik w
standardzie

Certyfikacja:

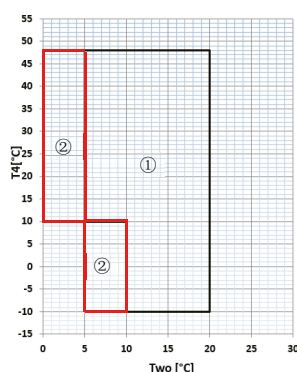


Tabela techniczna

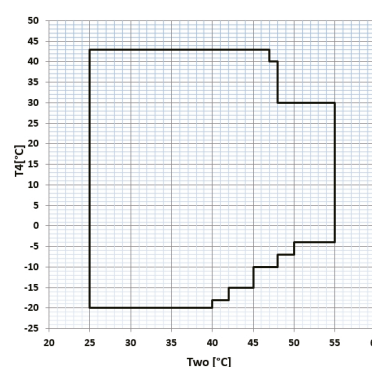
Model	KEM-180 DRS5 KH
Wydajność chłodnicza	164 kW
Chłodniczy pobór prądu	56.000 W
Wydajność grzewcza	180 kW
Grzewczy pobór prądu	3.160 W
EER / COP	3,16
SEER	4,41
SCOP (k. umiarkowany 35 °C) - Klasa energetyczna	3,8 - A+
Typ sprężarki / Ilość sprężarek	Scroll Inverter / 4
Ilość wentylatorów	4
Przepływ powietrza	70.000 m ³ /h
Ciśnienie akustyczne	70 dB(A)
Czynnik chłodniczy / dodatkowe napełnienie	11,5 + 11,5 kg / 4,5 + 4,5 kg
Przepływ wody	31 m ³ /h
Spadek ciśnienia	75 kPa
Podłączenie hydrauliczne	3"
Zasilanie	380-415 V / 3 / 50 Hz
Dostępne ciśnienie pompy obiegowej	Consult
Naczynie wyrównawcze	Consult
Pobór energii pompy obiegowej	Consult

ZAKRES PRACY

Chłodzenie



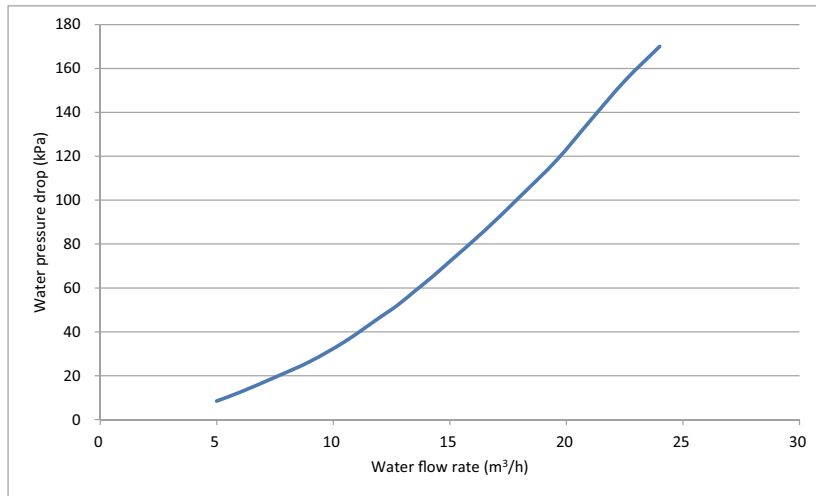
Ogrzewanie



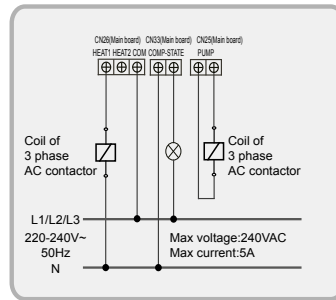
UWAGI:

(1) Dane i specyfikacje zawarte w tej karcie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
(2) Grafiki na tym arkuszu mają charakter orientacyjny i mogą różnić się od faktycznego urządzenia.

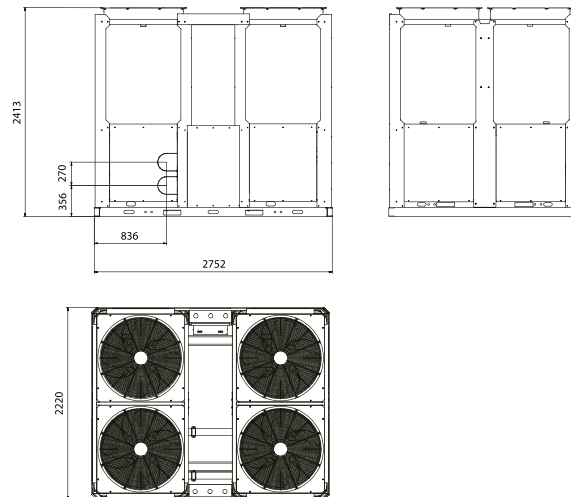
WYKRES POMPY OBIEGOWEJ, SPADEK CIŚNIENIA



SCHEMAT ELEKTRYCZNY



WYMIARY



Waga netto

1.420 kg

INSTALACJA

