

NECS-ME /B 0252

Versione Software: NewELCA - Ver. 2.26.0.0
 Versione report : 2.3.0.0
 Versione DB : 2.84.0.0
 Utente : Kozłowski Robert



PARAMETRY

TRYB CHŁODZENIA (WARTOŚCI BRUTTO)

| | | |
|-----------------------------|-------------|-------------|
| Wydajność chłodnicza | [kW] | 64,2 |
| Całkowity pobór mocy | [kW] | 17,3 |
| EER | - | 3,71 |

TRYB CHŁODZENIA (wg. EN14511)

| | | |
|-----------------------------|-------------|-------------|
| Wydajność chłodnicza | [kW] | 63,8 |
| Całkowity pobór mocy | [kW] | 17,7 |
| EER | - | 3,61 |
| ESEER | - | 0,00 |

DANE DOBOROWE

| | T. skraplania (parowania) | Twe Parownika | Twy Parownika |
|------------|---------------------------|---------------|---------------|
| | [°C] | [°C] | [°C] |
| CHŁODZENIE | 45,0 | 13,0 | 8,0 |

WYMIENNIK PAROWNIKA

| Typ | Ilość | Typ przyłącza | Średnica przyłącza |
|---------|-------|---------------|--------------------|
| PŁYTOWY | 1 | VICTAULIC | 1" 1/2 |

| | | TRYB CHŁODZENIA (WARTOŚCI BRUTTO) |
|-----------------------|-----------|--------------------------------------|
| Twe Parownika | [°C] | 13,0 |
| Twy Parownika | [°C] | 8,0 |
| Ciecz | | WODA |
| Glikol | [%] | 0 |
| Wsp. zanieczyszczenia | [m² °C/W] | 0,000000 |
| Przepływ | [m³/h] | 11,1 |
| Spadek ciśnienia | [kPa] | 44,0 |

SPRĘŻARKI

| | |
|------------------------------|----------|
| Typ | SPIRALNA |
| Ilość | 2 |
| Ilość stopni wydajności | 2 |
| Najniższy stopień wydajności | 50 |
| Ilość obiegów chłodniczych | 1 |
| Typ regulacji | STEPS |
| Czynnik chłodniczy | R410A |

PARAMETRY AKUSTYCZNE

POZIOM MOCY AKUSTYCZNEJ

| 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1 kHz | 2 kHz | 4 kHz | 8 kHz | CAŁK. |
|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| [dB] | [dB] | [dB] | [dB] | [dB] | [dB] | [dB] | [dB] | [dB] |
| 75 | 73 | 70 | 71 | 71 | 64 | 60 | 54 | 74 |



NECS-ME /B 0252

Versione Software: NewELCA - Ver. 2.26.0.0
 Versione report : 2.3.0.0
 Versione DB : 2.84.0.0
 Utente : Kozłowski Robert



KALKULACJA CIŚNIENIA AKUSTYCZNEGO - W WOLNEJ PRZESTRZENI

| 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1 kHz | 2 kHz | 4 kHz | 8 kHz | CAŁK. |
|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|---------|
| [dB] | [dB] | [dB] | [dB] | [dB] | [dB] | [dB] | [dB] | [dB(A)] |
| 44 | 42 | 39 | 40 | 40 | 33 | 29 | 23 | 43 |

Odległość 10

DANE ELEKTRYCZNE

| | | |
|------------------------|-------------|----------|
| Zasilanie elektryczne | [V/ ph /Hz] | 400/3/50 |
| Prąd rozruchu SA | [A] | 141 |
| FLA - Max. pobór prądu | [A] | 45,2 |
| FLI - Max. pobór mocy | [kW] | 26,4 |

WYMIARY I WAGI

| | | |
|---------------|------|------|
| A - Długość | [mm] | 1130 |
| B - Szerokość | [mm] | 669 |
| H - Wysokość | [mm] | 1255 |
| Waga | [kg] | 295 |

PRZESTRZEŃ SERWISOWA

| | | |
|------------------------------|------|-----|
| Strona skrzyni elektrycznej | [mm] | 800 |
| Przeciwna strona sk. elektr. | [mm] | 0 |
| Strona wymiennika skraplacza | [mm] | 600 |
| Przeciwna strona skraplacza | [mm] | 600 |

