

SWEGON Sp. z o.o.
Oddział Gdynia, GDYNIA, Al. Zwycięstwa 250
tel / fax.: 058-624-80-51
NIP: 779-00-00-250
email : gdynia@swegon.pl

PM Projekt s.c.
Przemysław Tkaczuk: przemek@pmprojekt.com.pl, telefon:
608 691 456
ul. Barwna 23
85-334 Bydgoszcz

Oferta Nr: 4-422 A8

Dziękując za zainteresowanie naszą firmą, mamy przyjemność przedstawić Państwu naszą ofertę cenową na dostawę elementów wentylacyjnych dla obiektu :

1. Podstawa opracowania

Ofertę opracowano na podstawie zapytania ofertowego z dnia 30.09.2008 r.

2. Przedmiot i zakres oferty

Oferta obejmuje:

| Lp. | Nazwa urządzenia | Symbol urządzenia | Ilość | Cena [PLN/szt] | Cena [PLN] |
|-----|---|-------------------|-------|----------------|---------------|
| 1 | Nawilżacz parowy o wydajności 27 kg/h z cyfrowym wyświetlaczem alfanumerycznym i zintegrowanym sterownikiem proporcjonalnym | CP3 PRO 27 400V3 | 2 | 7 752 | 15 504 |
| 2 | Lanca parowa L=350 mm | 81-350 | 2 | 436 | 872 |
| 3 | Przewód parowy Ø29/22 mm | DS 80 | 8 | 169 | 1 352 |
| 4 | Przewód kondensatu Ø12/8 mm | KS 10 | 8 | 13 | 104 |
| 5 | Komplet higrostat kanałowy ograniczający+czujnik kanałowy wilgotności+przeekaźnik | HCa + HCRH-01Kb | 2 | 1 390 | 2 780 |
| 6 | Filtr wody (3/8" / 1/2") | Z261 | 2 | 202 | 404 |
| | | | | RAZEM | 21 016 |

| L.p. | USŁUGA | CENA JEDN. | ILOŚĆ | WARTOŚĆ |
|------|------------------------------------|------------|-------|---------|
| | | (PLN) | kpl. | (PLN) |
| 1 | Podstawowe uruchomienie nawilżacza | 370 | 2 | 740 |

Podane ceny nie zawierają VAT

3. Warunki gwarancji

- 24 miesiące gwarancji od daty wystawienia faktury sprzedaży

4. Warunki realizacji oferty

- baza odbioru urządzeń: loco budowa na burcie samochodu.
- termin dostawy: około 4 tygodni od daty złożenia zamówienia.

5. Warunki płatności

- do uzgodnienia
- forma płatności: przelew na konto **SWEGON Sp. z o.o.**,
SVENSKA HANDELSBANKEN AB ODDZIAŁ POZNAŃ 34 2250 0001 0000 0040 0153 1251

6. Termin ważności oferty

- oferta obowiązuje 1 miesiąc od dnia przygotowania.

7. Uwaga

- treść niniejszej oferty stanowi tajemnicę handlową i nie może być udostępniana osobom trzecim.

Z poważaniem

Ofertę przygotował :

Gerard Dermont, 602-361-363

Marcin Szymański

Swegon Sp. z o.o.

Regon: 632031333 • NIP: 779-00-00-250 • Wysokość kapitału zakładowego 2 600 000,00 PLN • Sąd Rejonowy w Poznaniu, XXI Wydział Gospodarczy
KRS: 0000106255 • Konto: SVENSKA HANDELSBANKEN AB O/Poznań 34 2250 0001 0000 0040 0153 1251 • http:// www.swegon.pl

Siedziba główna: ul. Owocowa 23, 62-080 Tarnowo Podgórne; Tel: (061) 816 87 00; Fax: (061) 814 63 54; e-mail: poznan@swegon.pl

Oddział Gdynia: Gdynia, Al. Zwycięstwa 250, tel:058-624-80-51, fax: 058-550-75-50; e-mail: gdynia@swegon.pl

N Sp. z o.o.
Gdynia
., Al. Zwycięstwa 250
058-624-80-51
9-00-00-250

Załącznik do ofert nr 4-422-A8

Dane techniczne nawilzacza parowego CP3 PRO

| | | |
|--------------------------------------|------------------------|-------------------|
| Ilość powietrza nawiewanego | m³/h | 3 000 |
| Wewnętrzna szerokość kanału | mm | 500 |
| Wewnętrzna wysokość kanału | mm | 315 |
| Prędkość przepływu | m/s | 5,29 |
| Nadciśnienie powietrza w kanale | Pa | |
| Temperatura nawilżanego powietrza | °C | 20,0 |
| Zawartość wilgoci przed nawilżaniem | g/kg | 1,0 |
| Wymagany przyrost zawartości wilgoci | g/kg | 7,4 |
| Wilgotność względna po nawilżaniu | % | 55,0 |
| Wymagana wydajność nawilzacza | kg/h | 27,0 |
| Dobrana wydajność nawilzacza | kg/h | 27,0 |
| Dobry typ nawilzacza | | CP3 PRO 27 |
| Wielkość obudowy | | mała |
| Nominalny pobór mocy | kW | 20,25 |
| Lanca parowa L= 350 mm | | 81-350 |
| Ilość sztuk | | 1 |
| Dystans nawilżania | m | 1,46 |

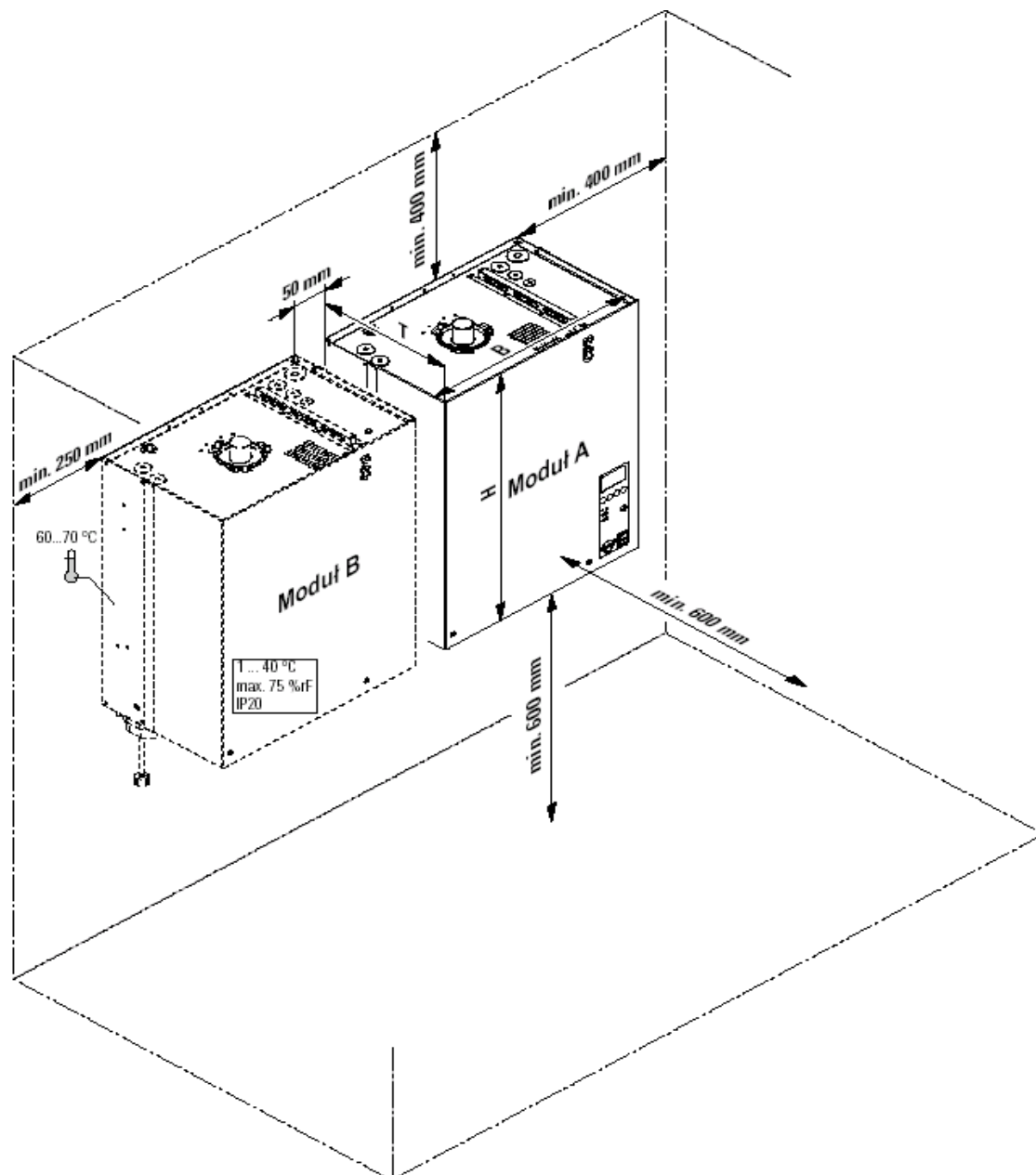


H min. = 250 mm

Wyposażenie dodatkowe nawilzacza

| | | |
|----------------------------------|------------|-----|
| Przewód parowy Ø54/45 mm | DS 80 (1m) | 4,0 |
| Przewód kondensatu Ø12/8 mm | KS 10 (1m) | 4,0 |
| Filtr wody 3/8"/1/2" | Z261 | 1 |
| Higrostat kanałowy ograniczający | HCa | 1 |
| Czujnik kanałowy wilgotności | HCRH-01Kb | 1 |

Nawilzacze CP3 wersja PRO wyposażone w duży wyświetlacz alfanumeryczny, wbudowany regulator PI, zegar czasu rzeczywistego, pompę spustową, rozbieralny cylinder do czyszczenia, króciec wylotowy pary, interfejs RS85 do komunikacji via Modbus, styki do zdalnej sygnalizacji alarmów.



| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|-----|--------|-----|---------|-----|---------|-----|----------------|-----|-------------|-----|
| Condair CP3 ... 230V1 | Basic | Pro | | | | | | | | | | |
| | 5...8 | | | | | | | | | | | |
| Condair CP3 ... 230V3 | Basic | Pro | Basic | Pro | Basic | Pro | Basic | Pro | Basic | Pro | Pro | Pro |
| | 5...8 | | 9...15 | | 16...21 | | 22...30 | | 44/50 | | 75/90 | |
| Condair CP3 ... 400V3 | Basic | Pro | Basic | Pro | Basic | Pro | Basic | Pro | Basic | Pro | Pro | Pro |
| | 5...8 | | 9...15 | | 16...25 | | 26...45 | | 52/60/70/80/90 | | 105/120/135 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|----|----|----|----|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| Wymiary | | | | | | | | | | | | |
| Obudowa (BxHxT) w mm | 456x620x280 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | 559x667x350 | | | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | |
| Waga | | | | | | | | | | | | |
| Waga netto w kg | | 21 | 21 | 21 | 28 | 2x 28 | 3x 28 | 4x 28 | | | | |
| Waga urządzenia napelnionego w kg | | 26 | 32 | 32 | 65 | 2x 65 | 3x 65 | 4x 65 | | | | |

