

## OSUSZACZE POWIETRZA I NAGRZEWNICE

### 1) Przedmiotem zamówienia jest dostawa 2 sztuk osuszaczy powietrza spełniających poniższe wymagania:

1. Urządzenia fabrycznie nowe
2. Urządzenie typu kondensacyjnego, przeznaczone do osuszania powietrza w pomieszczeniach po zalaniu.
3. Zalecana kubatura do 700 m<sup>3</sup>
4. Wydajność osuszania: minimum 47 l/24 h.
5. Przepływ powietrza: minimum 350 m<sup>3</sup>/h.
6. Zakres temperatury pracy: od 5°C do 35°C.
7. Poziom hałasu: maksymalnie 55 dB(A).
8. Pojemność zbiornika na wodę: minimum 5 litrów lub możliwość stałego odprowadzenia wody.
9. Automatyczne wyłączanie po napełnieniu zbiornika, kontrola poziomu napełnienia.
10. Zasilanie: 230 V, 1-fazowe, 50 Hz.
11. Wyposażenie ułatwiające transport i obsługę (np. kółka, regulowany wylot powietrza).
12. Elektroniczne sterowanie.
13. Filtr powietrza zapewniający podstawowe oczyszczanie.
14. Obudowa metalowa odporna na uszkodzenia mechaniczne.
15. Kompresor rotacyjny.
16. Wyposażenie standardowe: elektroniczny panel sterowania, higrostat, koła, licznik czasu pracy, odszraniacz, uchwyt.
17. Automatyczne odszranianie.
18. Dopuszcza się rozwiązania równoważne, które spełniają powyższe wymagania funkcjonalne i techniczne.

### Wymagane dokumenty:

1. Specyfikacja techniczna produktu/karta katalogowa
2. Certyfikaty jakości i zgodności
3. Instrukcja obsługi, montażu i konserwacji
4. Karta gwarancyjna
5. Dokumentacja w języku polskim

### 2) Przedmiotem zamówienia jest dostawa 2 sztuk osuszaczy powietrza spełniających poniższe wymagania:

1. Urządzenia fabrycznie nowe
2. Urządzenia typu kondensacyjnego, przeznaczone do osuszania powietrza w pomieszczeniach po zalaniu
3. Zalecana kubatura do 1500 m<sup>3</sup>
4. Wydajność osuszania: minimum min 100 l/24h
5. Przepływ powietrza min 900 m<sup>3</sup>/h.
6. Zakres pracy temperatury: .5–32 °C.

7. Poziom hałas: maksymalnie do 70 dB(A).
8. Pojemność zbiornika na wodę min. 15litrów lub możliwość stałego odprowadzenia wody.
9. Automatyczne wyłączenie po napełnieniu zbiornika, kontrola napełnienia zbiornika,
10. Zasilanie: 230 V, 1-fazowe, 50 Hz.
11. Wyposażenie ułatwiające transport i obsługę (np. kółka, regulowany wylot powietrza).
12. Filtr powietrza zapewniający podstawowe oczyszczanie.
13. Obudowa metalowa odporna na uszkodzenia mechaniczne.
14. Kompresor rotacyjny
15. Automatyczne odszranianie
16. Wyposażenie standardowe: higrostat, licznik czasu pracy, koła, uchwyt
17. Dopuszcza się rozwiązania równoważne, które spełniają powyższe wymagania funkcjonalne i techniczne

**Wymagane dokumenty:**

1. Specyfikacja techniczna produktu/karta katalogowa
2. Certyfikaty jakości i zgodności
3. Instrukcja obsługi, montażu i konserwacji
4. Karta gwarancyjna
5. Dokumentacja w języku polskim

**3) Przedmiotem zamówienia jest dostawa 2 sztuk nagrzewnic elektrycznych spełniających poniższe wymagania**

1. Urządzenia fabrycznie nowe
2. Moc grzewcza: 0-4,5-9 kW (przełącznik mocy).
3. Nadmuch: min. 800 m<sup>3</sup>/h.
4. Zasilanie: 3x400V/50Hz, prąd znamionowy 13A.
5. Szczelność elektryczna: min.IPX4.
6. Silnik z bezpiecznikiem termicznym – odcina zasilanie przy zablokowaniu wentylatora.
7. Grzałki ze stali nierdzewnej – trwałość i odporność na korozję.
8. Termostat przegrzania – automatyczne odcięcie grzałek, ręczne odblokowanie.
9. Wbudowany termostat temperatury z zakresem nastawy +5°C do +35°C.
10. Gniazdo 16A/5P do podłączenia przedłużacza.
11. Dopuszcza się rozwiązania równoważne, które spełniają powyższe wymagania funkcjonalne i techniczne

**Wymagane dokumenty:**

1. Specyfikacja techniczna produktu/karta katalogowa
2. Certyfikaty jakości i zgodności
3. Instrukcja obsługi, montażu i konserwacji
4. Karta gwarancyjna
5. Dokumentacja w języku polskim

**BUDMISTRZ**  
mgr *Miroslaw Wędychowicz*