

1. Pytanie: Czy sprężarka powinna być wyposażona w zbiornik, a jeśli tak to o jakiej pojemności ?

Odpowiedź: Tak, sprężarka musi być nabudowana na zbiorniku o pojemności 500l.

2. Pytanie: Dla uzyskania 4. klasy wilgotności powietrza (punkt rosy +3 st. C) niezbędne jest zastosowanie osuszacza ziębniczego. Pytanie brzmi, czy wymagane jest, aby sprężarka i osuszacz stanowiły jedno urządzenie (wersja kompaktowa), czy może to być osobno sprężarka i osuszacz (wersja modułowa)?

Odpowiedź: Sprężarka powinna posiadać nabudowany osuszacz ziębniczy.

3. Pytanie: Czy sprężarka musi być wyposażona w elektroniczny spust kondensatu ?

Odpowiedź: Tak, sprężarka musi być wyposażona w elektroniczny spust kondensatu

4. Pytanie: W jakie filtry powinna być wyposażona sprężarka ?

Odpowiedź: Sprężarka musi być wyposażona minimum w filtr wstępny i filtr dokładny.

5. Pytanie: Przy jakim ciśnieniu [bar] wymagana jest wydajność określona w zamówieniu (min. 0,92 m³/min)?

Odpowiedź: Przy ciśnieniu 10 bar.

6. Pytanie: Jakie jest wymagane ciśnienie pracy sprężarki max. 8 bar czy też 10 bar ?

Odpowiedź: Wymagane maksymalne ciśnienie to 10 bar.

7. Pytanie: Czy dopuszczalne jest oferowanie sprężarki o poziomie hałasu 68 dB(A) ?

Odpowiedź: Niestety, nie jest dopuszczalne, maksymalny dopuszczalny poziom hałasu wynosi 66 dB.