

Klimatyzacja składnicy akt.

W pomieszczeniach nr 10, 11 i 12 zamontować adsorpcyjne osuszacze powietrza dla każdego pomieszczenia wraz z kanałami wentylacyjnymi rozprawdzającymi powietrze na całej długości pomieszczenia.

Parametry techniczne osuszacza.

Wydajność przy 20°C i 60% wilgotności względnej	-	1,9 kg/h
Suche powietrze	-	300 m ³ /h
Regeneracyjne powietrze	-	85 m ³ /h
Zasilanie elektryczne	-	3 x 400 V, 2,9 kW
Zabezpieczenie	-	16 A
Wyściowe ciśnienie osuszanego powietrza	-	200 Pa
Wyściowe ciśnienie regeneracyjnego powietrza	-	150 Pa
Poziom dźwięku	-	54 dB
Głębokość	-	398 mm
Szerokość	-	554 mm
Wysokość	-	771 mm
Wejście powietrza osuszanego	-	200 x 200 mm, z adapterem ϕ 200 mm
Wyjście powietrza osuszanego	-	200 x 200 mm, z adapterem ϕ 200 mm
Wejście regeneracyjnego powietrza	-	ϕ 100 mm
Wyjście regeneracyjnego powietrza	-	ϕ 100 mm
Waga	-	53 kg

Dodatkowo do obniżenia temperatury w okresie letnim zamontować niezależne klimatyzatory:

- pomieszczenie nr 10 - trzy klimatyzatory o mocy chłodniczej 7,1 kW,
- pomieszczenie nr 11 - jeden klimatyzator o mocy chłodniczej 7,1 kW,
- pomieszczenie nr 12 - trzy klimatyzatory o mocy chłodniczej 7,1 kW.

Parametry techniczne klimatyzatora.

Nominalna moc chłodnicza	-	7,1 kW
Nominalna moc grzewcza	-	8,0 kW
Pobór mocy C/G	-	1,91/2,08 kW
Czynnik chłodniczy	-	R32
Ładunek czynnika	-	1,92 kg (0,891 CO ₂ eq-T)
Klasa energetyczna	-	A++/A+
Dwukierunkowy nawiew		
Połączenie z siecią LAN (moduł Wi-Fi)		
Wysokowydajny wentylator napędzany silnikiem DC		