

Wymagania dla urządzeń klimatyzacji precyzyjnej w pomieszczeniu 6.20 w TN

Dane techniczne:		
1	Nawiew powietrza	brak podłogi technicznej w pomieszczeniu
2	Maksymalna szerokość jednostki wewnętrznej	800 mm
3	Maksymalna głębokość jednostki wewnętrznej	650 mm
4	Maksymalna wysokość jednostki wewnętrznej	1990 mm
5	Maksymalny ciężar jednostki wewnętrznej	360 kg
6	Czynnik chłodniczy	R410A
7	Minimalny wydatek powietrza	4400 m ³ /h
8	Obliczeniowa temperatura zewnętrzna	+40stC
9	Obliczeniowe parametry wewnętrzne	+18stC; 45%
10	Minimalna moc chłodnicza dla parametrów obliczeniowych	16,5 kW
11	Zasilanie	400V/50Hz/ 3 fazy
12	Maksymalna moc elektryczna pobierana przez sprężarkę dla parametrów obliczeniowych	7,3 kW
13	Maksymalny prąd rozruchowy	15,5 A
14	Minimalny wydatek nawilżacza parowego	3 kg/h
Skraplacz zewnętrzny		
15	Max. poziom ciśnienia akustycznego w odległości 10m	45 [dB(A)]
16	Obliczeniowa temperatura zewnętrzna	tz=+40stC