Chłodnia Komora z paneli poliuretanowych o grubości 100 mm obustronnie obłożone blachą ocynkowaną lakierowaną.

Główne wymiary: - Wymiary zew. 7450 x 5700 x 4100 H [mm] – przy ścianach 100 mm

Wymiary wewnętrzne: 7250 x 5500 x 4000 H [mm] Łączenia „na wcisk” i za pomocą obróbek blacharskich⎫

Bez podłogi⎫

Wewnętrzne połączenia narożników wykończone profilem półokrągłym PCV⎫

1 szt. drzwi przesuwne ręcznie jednoskrzydłowe 2500 x 3000 H [mm], pokryte blachą ocynkowaną lakierowaną, izolowane pianką⎫ poliuretanową, dźwignia wspomagająca otwieranie wewnętrzna i zewnętrzna, bez progu, z zamkiem bezpiecznym zamknięciem na klucz. Profile półokrągłe PCV przy posadzce w standardzie.⎫ Kurtyna do drzwi chłodni z pasków folii pcv⎫ 1 szt. agregat chłodniczy fabrycznie zabudowany w wersji split model OVTX450 temp w komorze 0 / +8 C⎫ przechowywanie wychłodzonych produktów

Wydajność chłodnicza: 9087W przy temp w komorze 0C, otoczenia +32C Zasilanie 400/3/50 Volt / Ph / Hz Pobór mocy agregatu w czasie pracy 6,56kW Chłodnica: rozstaw lamel 7mm Przepływ powietrza 6700m3 /h Zasięg strumienia powietrza 14m Typ rozprężania gazu: zawór rozprężny, zawór elektromagnetyczny, z oddzielnym panelem sterującym na kablu 5m, agregat napełniony czynnikiem chłodniczym