

## Техническа спецификация

Термопомпена въздухообработваща климатична камера, тип моноблок с двустепенна рекулперация с вграден пластинчат топлообменник "въздух/въздух" (пасивна рекулперация) и изцяло вграден термопомпен агрегат за работа до  $-15^{\circ}\text{C}$  на външния въздух (активна рекулперация);

\*За стоящ/вътрешен/ монтаж;

\*Панели - дебелина  $\geq 50\text{mm}$ , плътност на мин. вата  $\geq 70\text{kg/m}^3$ ;

\*Съоръжението да не използва допълнителни източници на топлина или студ;

\*Данни въздух в нагнетателна част:  $V=6000\text{m}^3/\text{h}$ ,  $H_{\text{св}}=400\text{Pa}$ ;

\*Данни въздух в смукателна част:  $V=6000\text{m}^3/\text{h}$ ,  $H_{\text{св}}=400\text{Pa}$ ;

\*Обща инсталирана мощност на единично съоръжение да не надвишава  $N_{\text{инст.}}=17\text{kW}$ ;

\*Клас на филтрация в Нагнетателната/Смукателната част - F6;

\*Хладилен агент - Фреон R407C]

\*Смесителна секция за рецикулация;

\*free cooling;

\*Вентилатори тип Plug fan с клас на енергийна ефективност IE4 Premium Efficiency]

\*Ел. табло;

\*Свободно програмируем контролер тип DDC;

\*LCD дисплей за дистанционен контрол;

\*Тегло до 1180кг. - Да се предвидят шумозаглушители за да може камерата да се използва по време на представление.

Изготвил:.....

/... /

.../

Подписът в настоящия документ е заличен съгласно чл.2, ал.2, т.5 от ЗЗЛД.