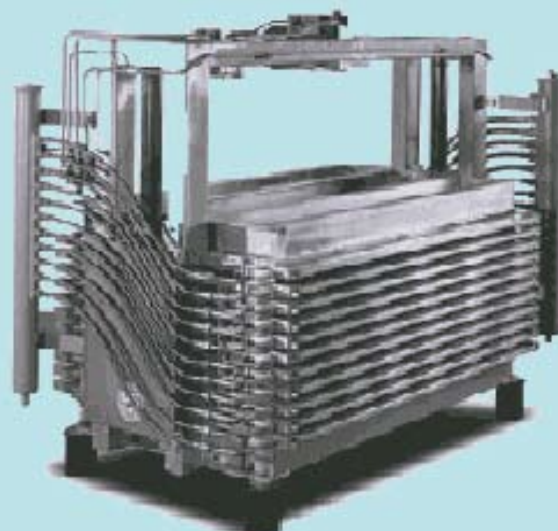




Тип DSI H26

Количество морозильных станций: 6-18 шт.



Плоский бак - морозильная пластина

Количество плит

Эффективный размер плиты

Толщина плиты

Открытие плиты

Материал плиты

Направляющие для поддонов

Подъемные болты между плитами

Направляющие для равномерного движения

Пружина безопасности

7-19 шт.

2390 x 1230 мм (длина x ширина)

22 мм

Мин. 32 мм и макс. 80 мм

Алюминиевый сплав некоррозионный при контакте с морской водой
Включены.

Seawater resistant aluminium alloy

Нержавеющая сталь. Качество A2

Включены

Включена.

Нержавеющая сталь - по. 1.4310

Наконечники

Материал наконечников

Входные наконечники

Выходные наконечники

Подготовка для оттайки горячим газом

Нержавеющая сталь AISI 316

Ш 88.9 x 2 мм

Ш 114.3 x 2.5 мм

Включена

Шланги между наконечниками и морозильными плитами

Тип шлангов

Оплетка проводов

Фитинги

Размеры входных шлангов

Размеры выходных шлангов

Защитный экран для шлангов

Anti static PTFE - inner hose

Нержавеющая сталь AISI 304

Нержавеющая сталь AISI 316

S" тип Тефлон

S" тип EASY FLEX Тефлон

Включен.

Нержавеющая сталь AISI 304

Гидравлический цилиндр и трубопроводы

Гидравлические силовые цилиндры

Гидравлические трубопроводы

Нержавеющая сталь AISI 304

Нержавеющая сталь AISI 304

Конструкция

Конструкция

Конструкция на раме

Верхняя рама и дно

Обработка поверхности

Жесткая силовая

Закрытый профиль типа RHS

Профиль типа UPE

Гальванизация