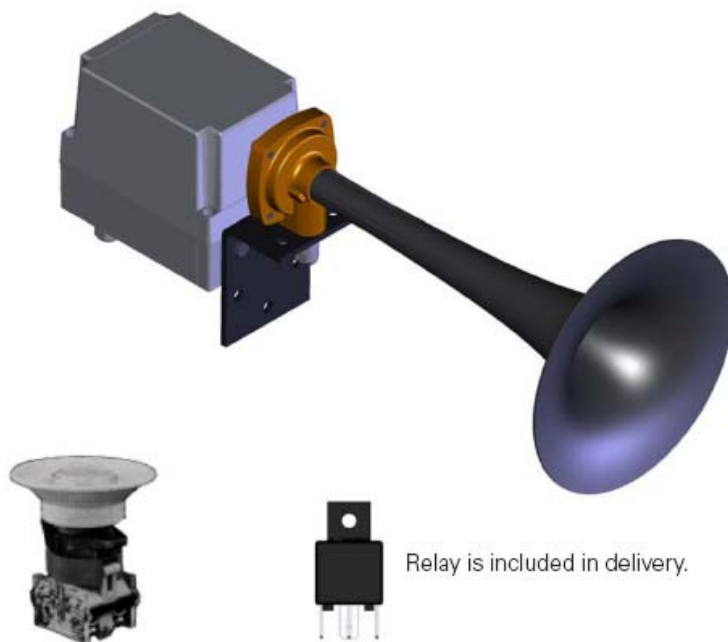


TYFON® MLLT 75/345 в корпусе
Сигнальный гудок для судов до 20 метров длиной
 Напряжение питания 24 В пост.



Relay is included in delivery.

Реле включено в поставку

Нажимная кнопка TL80P для монтирования в панель

Общая информация

Сигнальный гудок TYFON модели MLLT75/345 в корпусе и с блоком обогрева, для судов до 20 метров длиной сконструирован так, чтобы полностью удовлетворять требованиям ИМО. Требование ИМО – 120 dB в пределах 1/3 октавы.

Электрический компрессор

Обогрев с термостатом

Не требует подвода магистрали сжатого воздуха

Прост в установке

Низкое потребление электроэнергии для такой мощности звука.

Технические данные

Мощность, потребляемая компрессором 200 Вт

Мощность, потребляемая блоком обогрева 25 Вт

Частота звукового сигнала 345 Гц

Звуковое давление на расстоянии в 1 м:

 общее 126 dB

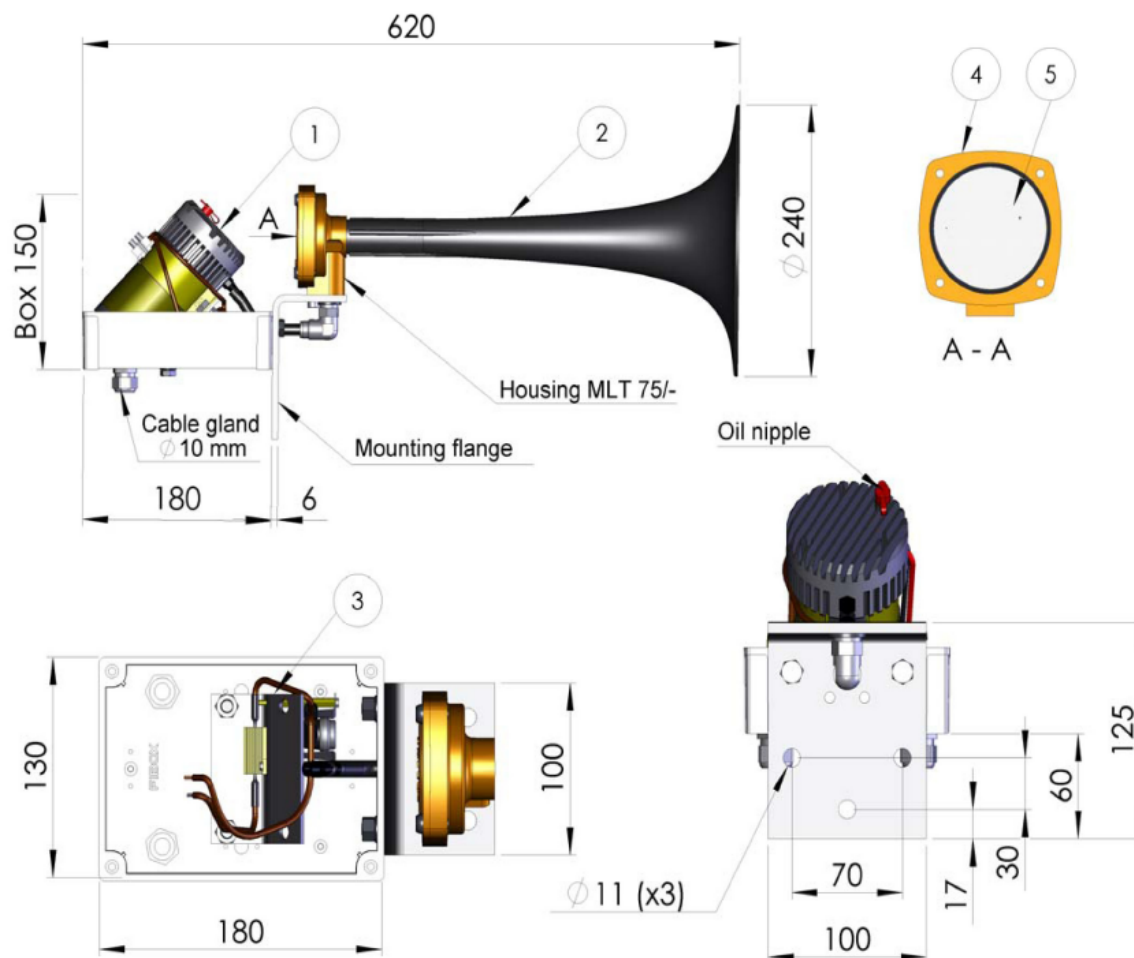
 В пределах 1/3 октавы 122 dB

Вес 4,7 кг

Составные части MLLT 75/345

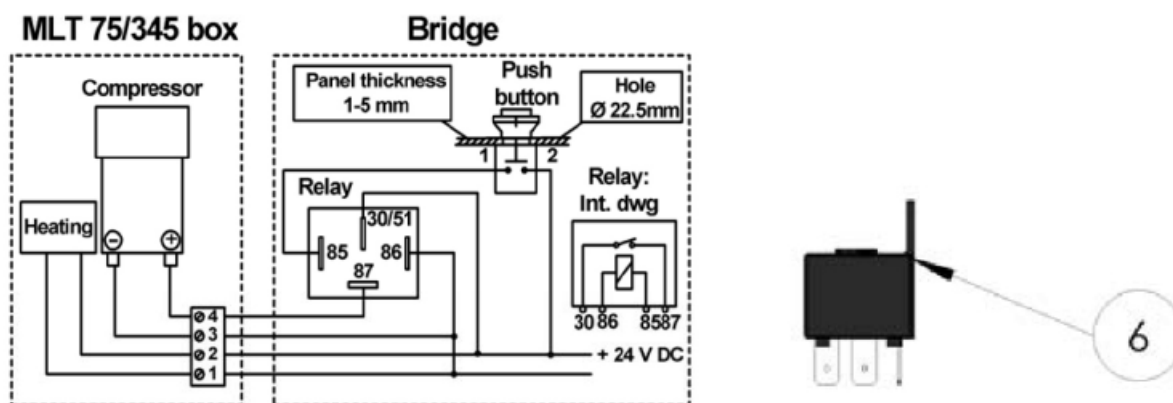
№ п/п	К-во	Артикул №	Наименование
1	1	24800023	Компрессор 24 В пост.
2	1	21750053	Горн 345 Гц
3	1	24800029	Корпус в сборе
4	1	24800029	Корпус
5	1	21758012	Диафрагма МК 75 LT
6	1	20400282	Реле 24В

Установка TYFON® MLT 75/345



Монтаж

Для достижения хорошего кругового распространения звука сигнала, гудок должен быть установлен как можно выше и по возможности ничем не заслоняться. Компрессор смонтирован внутри корпуса. После монтажа заполните масляный ниппель приблизительно 10-ю каплями жидкого масла (SAE 10)



Электропитание

Соедините компрессор с нажимной кнопкой, реле и источником напряжения. Соблюдайте полярность при подключении компрессора. Сечение кабеля для напряжения 24В постоянного тока должно быть не менее 2.5 мм², предохранитель должен быть на 10А.

Обслуживание

Смазывайте компрессор периодически через масляный ниппель.