

**Условное обозначение компрессора**

	Тип <b>MLZ</b>	Производительность <b>021</b>	Электродвигатель <b>T4L</b>	Исполнение <b>P9</b>	
--	-------------------	----------------------------------	--------------------------------	-------------------------	--

**Применение**  
M: Среднетемпературные холодильные системы

**Семейство, хладагенты и смазка**  
LZ: Хладагенты R404A, R134a, R507, R22, R407A и R407F, Поливинилэфирное масло PVE  
LM: Хладагенты R22. Алкилбензолное масло

**Номинальная холодопроизводительность**  
В тысячах БТЕ/ч при частоте 60 Гц при стандартных условиях ARI, MBP

**Модификация электродвигателя**  
T: Конструкция оптимизирована для работы в холодильных системах

**Дополнительные опции**

	Смотровое стекло для контроля уровня масла	Штуцер для выравнивания уровня масла	Штуцер для слива масла	Штуцер для подсоединения датчика низкого давления	Штуцер для выравнивания давления газа
9	Резьбовое соединение	Нет	Клапан Шредера	Нет	Нет

**Гидравлические и электрические соединения**  
P: Штуцеры под пайку, лепестковые клеммы  
C: Штуцеры под пайку, винтовые клеммы  
T: Штуцеры rotolock, лепестковые клеммы  
Q: Штуцеры rotolock, винтовые клеммы

**Защита электродвигателя**  
L: Внутренняя защита электродвигателя

**Код напряжения электродвигателя**  
1: 208–230 В / 1 ф. / 60 Гц  
2: 200–220 В / 3 ф. / 50 Гц – 208–230 В / 3 ф. / 60 Гц  
4: 380–400 В / 3 ф. / 50 Гц – 460 В / 3 ф. / 60 Гц  
5: 220–240 В / 1 ф. / 50 Гц  
7: 500 В / 3 ф. / 50 Гц – 575 В / 3 ф. / 60 Гц

**Лейбл**

**Danfoss Commercial Compressors**

**Model no MLZ030T4LQ9**

**Tech no MRH512BX01**

**Serial no S1115K01944**

**Danfoss**

MADE IN USA

460 V 3~ 60 Hz  
380 - 415 V 3~ 50 Hz

Run Cap:

LR: 60.0 A    Max Oper: 9.8 A

Lubricant: PVE - 53oz / 1.57L

Refrigerant: GROUP 2

2015 CE c US EAC

THERMALLY PROTECTED  
PROTECTED BY DOMESTIC AND FOREIGN PATENTS