

Разрешенные хладагенты и масла

Хладагенты	R404A	R507	R407C	R 134a	R 410A	R 22	R 22
Масло	Синтетическое	Синтетическое	Синтетическое	Синтетическое	Синтетическое	Синтетическое	Минеральное
СПИРАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ							
ZF/ZS/ZFH/ZSH	☺	☺		☺		☺	☺
ZF EVI	☺	☺					
ZB	☺	☺	☺	☺		☺	☺
ZBH	☺	☺	☺	☺			
СПИРАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ДЛЯ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ХОЛОДА							
ZR/ZRT/ZRU/ZRY			☺	☺		☺	☺
ZP/ZPT/ZPU/ZPY					☺		
СПИРАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ							
ZH/ZH EVI			☺				
"K" и "L" СЕРИИ ПОЛУГЕРМЕТИЧНЫХ КОМПРЕССОРОВ (DK и DL)							
Без масляного насоса							☺
Со встроенным масляным насосом	☺	☺		☺		☺	☺
LHA	☺	☺		☺		☺	☺
"S" СЕРИЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧНЫХ КОМПРЕССОРОВ							
2S/3S	☺	☺				☺	☺
4S/6S/8S	☺	☺	☺	☺		☺	☺
DISCUS СЕРИЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧНЫХ КОМПРЕССОРОВ							
2D/3D/4D/6D/8D	☺	☺	☺	☺		☺	☺
ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ ПОЛУГЕРМЕТИЧНЫЕ КОМПРЕССОРЫ							
9T							☺
6T	☺	☺				✓	☺

☺ Публикуемые данные можно найти в программном обеспечении Copeland Selection Software, каталогах, в таблицах характеристик компрессоров.

✓ Работа возможна, но в программном обеспечении Copeland Selection Software данных нет.