

DMZL[®]



Двухступенчатые компрессоры DMZL

Результаты подбора оборудования

Входные данные

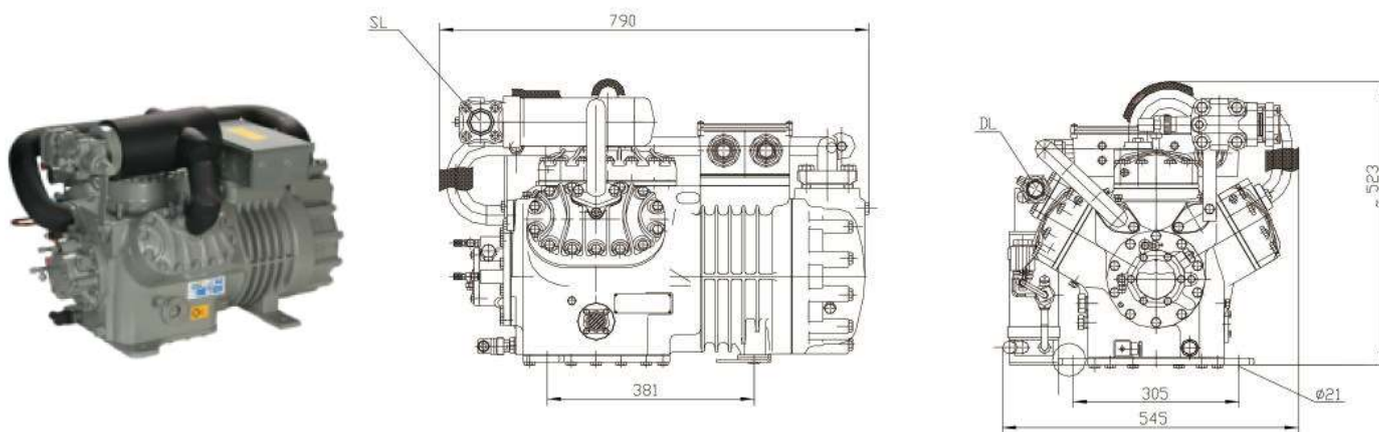
Хладагент	R404A / R507A
Модель	6WDS-30.2
Температура испарения	-40 °C
Температура конденсации	45 °C
Переохлаждение жидкости	0 K
Температура всасываемых паров	20 °C
Частота питания	50 Гц

Результаты подбора

Модель	6WDS-30.2
Холодопроизводительность *	24.7 кВт
Потребляемая мощность	19.99 кВт
Хладагент	R404A / R507A
КПД	1.24
Производительность конденсатора	44.69 кВт
Объемная производительность (50 Гц)	101.1 м³/ч
Номинальная мощность	30 л.с.
Вес	234 кг

* Холодопроизводительность указана при использовании переохладителя

Технические сведения 6WDS-30.2



Модель

6WDS-30.2

Технические параметры

Объемная производительность (50 Гц)	101.1 м³/ч
Номинальная мощность	30 л.с.
Вес	234 кг
Присоединение линии нагнетания	42 мм
Присоединение линии всасывания	35 мм
Цилиндры	6×82×55
Объем масла	4.75
Источник питания	380/420 YY/3/50, 440-480 YY/3/60
Пусковой ток	135 А
Максимальный рабочий ток	53 А
Ток при блокировке ротора	220 А
Подогреватель картера	140 Вт
Метод подачи масла	Масляный насос