

# ПРЕДЛОЖЕНИЕ КОМПАНИИ DALGAKIRAN KOMPRESÖR (Турция) НА ПОСТАВКУ:

# ДИЗЕЛЬНОГО ПЕРЕДВИЖНОГО КОМПРЕССОРА MSP-7000,

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 7 М³/МИН 10 БАР



На шасси

# Технические характеристики

# **ДИЗЕЛЬНОГО КОМПРЕССОРА MSP-7000**

Модель	MSP-7000 на шасси			
Максимальное рабочее давление, бар	10			
Производительность, FAD (м³/мин)	7			
Тип привода	Прямой			
Тип двигателя	Дизель			
Марка двигателя	Компания Kubota V3300			
Мощность двигателя (кВт)	53,9			
Температура окружающей среды (°С)	-10+ 46			
Объем масляной системы компрессора (л)	22			
Количество фильтров на всасывании	2			
Количество оборотов при полной нагрузке	2600			
Количество оборотов без нагрузки	1500			
Тип охлаждения	Жидкость			
Расход топлива при полной нагрузке (л/ч)	16,2			
Емкость топливного бака (л)	170			
Количество осей шасси	1			
Габаритные размеры: (ДхШхВ) мм	4200/1650/1865			
Установочный вес (кг)	1 650			
Уровень шума (дБ(А))	≤ 99			
Подключение сжатого воздуха	1 шт. х G 1/2" + 3 шт. х G3/4"			

<sup>\*</sup> Производительность компрессора указана по условиям FAD, согласно ISO 1217, ред. 4, приложение С.

### опции

ТОРМОЗНАЯ ОСЬ	+
РЕГУЛИРУЕМОЕ ДЫШЛО	+
68 x 42 КОЛЬЦО	+
ОПОРНОЕ КОЛЕСО	+
дорожные огни	+
СЕ94/20 КРЕПЕЖНАЯ КРУГЛАЯ ЧАСТЬ СПЕЦ. ОКРАСКА (RAL) ЕС СЕРТИФИКАТ	-

<sup>+</sup> БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ - ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

#### Описание

#### Компрессор

Пневматический всасывающий клапан – есть.

Предохранительный клапан, откалиброванный для соответствующего рабочего давления – есть.

Тип сцепления – прямой.

Емкость масла – 22 литров.

#### Аккумулятор

Напряжение - 12 В;

**Емкость** – 100 A\*ч;

#### Охлаждение и смазка

Воздушное охлаждение с радиатором из легкого сплава, предназначенное для безопасной работы диапазон температур от - 10°C до +46°C с синтетическим маслом.

Вентилятор, установленный на водяной помпе двигателя, обеспечивает оптимальное охлаждение.

Масляный резервуар для хранения и разделения, включая сепаратор.

#### Пуск

Электрический. Начало работы на холостом ходу с закрытыми клапанами = уменьшение шума при предварительном подогреве.

#### Регулирование

Прогрессивная регулировка потока воздуха от холостого хода до полной нагрузки, благодаря регулированию частоты вращения двигателя и подаче воздуха.

Автоматическая фаза разгрузки при остановке двигателя.

Защитные устройства

Функции мониторинга с автоматической остановкой.

Защита компрессора от перегрева.

Защита от низкого давления моторного масла.

Защита от замерзания.

#### Корпус

Окрашенная сталь;

Дверь бабочка;

Внешнее центральное подъемное кольцо, упрощающее транспортировку;

Двигатель и воздушная часть установлены на антивибрационные накладки;

Глушитель выхлопа внутри корпуса = защита от ударов;

Защита вентилятора в стандартной комплектации;

Рама с полом с жестким креплением.

#### Прицеп

Шины 195 R14 TL8C;

Давление в шинах – 4,5 бар;

Стационарный фаркоп;

Длина с тормозной осью и мин/макс фаркопом (A) – 4200 мм;

Ширина (B) - 1650 мм;

Высота (С) – 1865 мм;

Вес – 1650 кг.

#### Размеры компрессора

Длина – 2210 мм.

Ширина – 1130 мм.

Высота – 1415 мм.

Вес – 1650 кг.

### P9 LATCH 9.8 KG 1000 L/MIN 22X82 7/8X3 1/4

<b>*</b>	SECURITY*	CLOSE	WE	IGHT	LEN	GTH	CADENCE	AI CONSUN		s	HANK SIZE	÷
MODEL			kg	Ib.	mm	in.	bpm	l/min	cfm	TYPE	mm	in.
P9	0	Latch	9,8	21,6	495	19,5	1800	1000	35,3	Hex	22 x. 82	7/8" x 3 1/4"





### PIC HEX 22X82 7/8X3 1/4 465MM

<b>☆</b>		LENGTH	
Туре	mm.	in.	mm
Hex	22 x 82	7/8" x 3 1/4"	465





