

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДЛАГАЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ **DALGAKIRAN**

Стационарный винтовой воздушный компрессор, серии **DVK 180D**

№	Наименование	Характеристика
1.	<b>Модель компрессора</b>	<b>DVK 180D</b>
2.	Диапазон рабочего давления, бар	7.5-10-13
3.	Минимальное давление, бар.	5,5
4.	<b>Производительность при давлении 7,5-10-13 Бар, м³/мин</b>	<b>23,4 -20,0 -16,5</b>
5.	Охлаждение	воздушное
6.	Температура окружающей среды, °С	+5...+43
7.	Температура воздуха на входе в компрессор, °С	+5...+43
8.	Температура воздуха на выходе из компрессора, °С	+10...+15 к температуре окружающей среды
9.	Привод	Прямой (муфта)
10.	<b>Мощность двигателя, кВт</b>	<b>132</b>
11.	Кол-во/мощность двигателей вентиляторов, кВт	2/2,22
12.	Параметры электросети	400/3/50 Гц
13.	Класс защиты электродвигателя	IP 55
14.	Уровень шума, дБа	79
15.	Присоединения трубопровода, дюйм	2½"
16.	Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	2750x1805x2000
17.	Вес, кг	2970
18.	Холодный пуск (опция)	подогрев масла эл./тэн.
19.	Плавный пуск (опция)	устройство плавного пуска
20.	Водяное охлаждение (опция)	без воздушного радиатора с пластинчатым теплообменником
21.	Heat Recovery (опция)	комбинированное охлаждение, воздушно-водяное

Компрессоры до 160 кВт укомплектованы циклонными сепараторами с конденсатоотводчиками