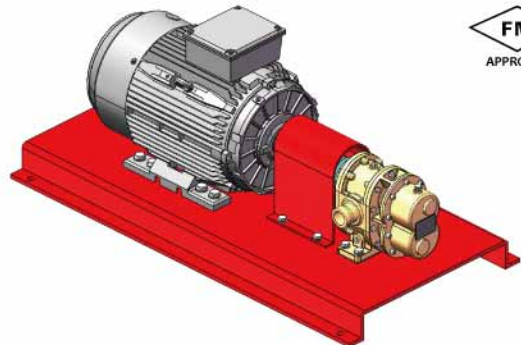


Модель G8-80 W / IEC Электрический двигатель Роторный шестеренчатый насосный агрегат

Насосный агрегат включает в себя

- Модель G8-80 Роторный шестеренчатый насос одобрена FM.
- Электродвигатель типа TEEC, внесенный в список UL или не внесенный в список*.
- Эластомерная муфта с изогнутой челюстью.
- Защитный кожух муфты из углеродистой стали RAL3000 (стандарт) или другого цвета по запросу.
- Базовая панель из углеродистой стали, RAL3000 (стандарт) или другого цвета по запросу.

* Распределительная коробка расположена сверху или сбоку двигателя.



Техническая дата:

Скорость: 1450 об/мин
Диаметр патрубка: Дн65(наружный диаметр 76.1mm)
Крепление: рифленные соединения , резьбовой соединитель мужской , фланец
Напряжение: 380В/ЗР/50 Гц
Корпус: IP56

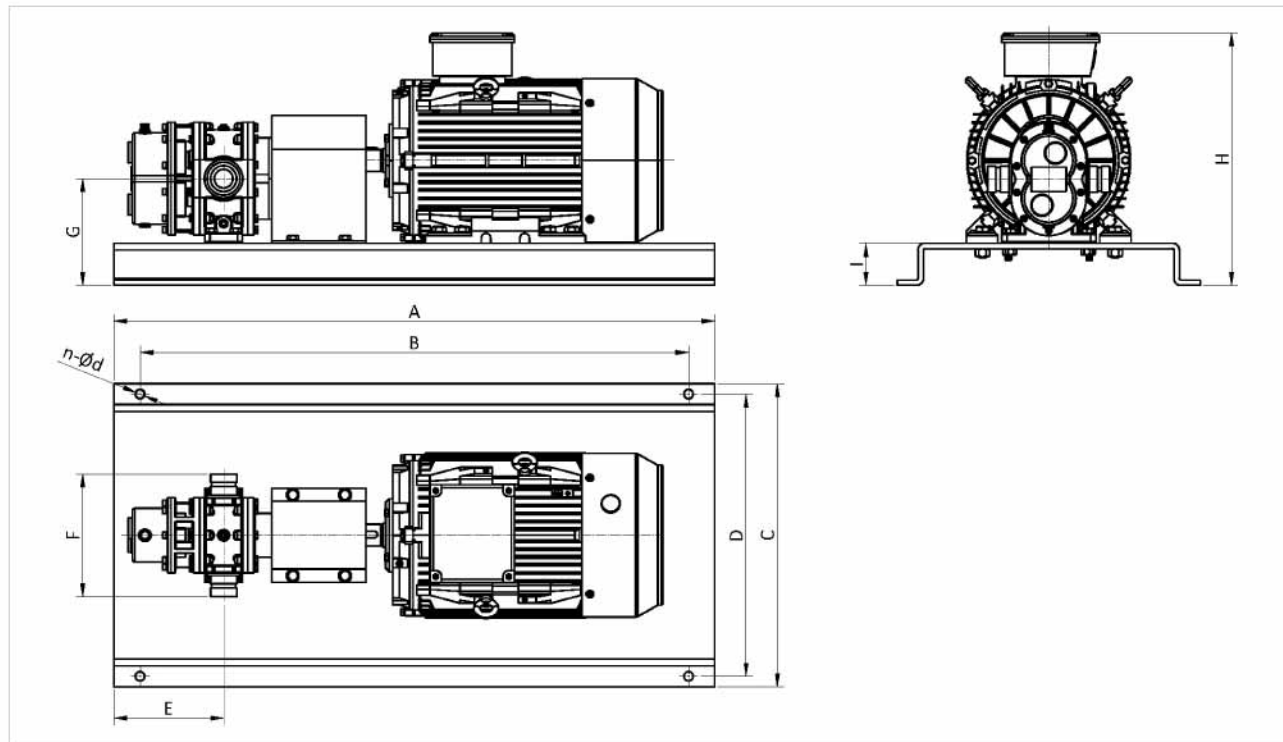
Свойство

Скорость 1500 об/мин	G8-80	
	Давление	Скорость потока (воды)
	БАР	Л/мин
		Мощность
		кВт
5.0	404.7	7.00
5.5	400.3	7.43
6.0	396.0	7.85
6.5	391.8	8.26
7.0	387.7	8.66
7.5	383.7	9.06
8.0	379.8	9.46
8.5	376.1	9.85
9.0	372.5	10.23
9.5	369.1	10.62
10.0	365.8	11.00
10.5	362.7	11.38
11.0	359.8	11.77
11.5	357.0	12.15
12.0	354.3	12.54
12.5	351.8	12.94
13.0	349.4	13.34
13.5	347.1	13.74
14.0	344.9	14.15
14.5	342.7	14.57
15.0	340.7	15.00
15.5	338.7	15.44
16.0	336.7	15.89
16.5	334.8	16.35
17.0	332.9	16.82
17.5	331.0	17.31
18.0	329.2	17.82
18.5	327.3	18.34
19.0	325.4	18.87
19.5	323.5	19.43
20.0	321.5	20.00

Скорость 1500 об/мин	G8-80	
	Давление	Скорость потока (пена)
	БАР	Л/мин
		Мощность
		кВт
5.0	429.4	9.00
5.5	426.8	9.38
6.0	424.2	9.76
6.5	421.7	10.15
7.0	419.2	10.55
7.5	416.7	10.95
8.0	414.3	11.36
8.5	411.9	11.77
9.0	409.5	12.18
9.5	407.2	12.59
10.0	404.9	13.00
10.5	402.7	13.41
11.0	400.4	13.81
11.5	398.3	14.21
12.0	396.1	14.62
12.5	394.0	15.02
13.0	391.9	15.41
13.5	389.9	15.81
14.0	387.9	16.21
14.5	385.9	16.60
15.0	384.0	17.00
15.5	382.1	17.40
16.0	380.2	17.79
16.5	378.4	18.19
17.0	376.6	18.59
17.5	374.9	18.98
18.0	373.1	19.38
18.5	371.5	19.79
19.0	369.8	20.19
19.5	368.2	20.59
20.0	366.6	21.00

Модель G8-80 W / IEC Электрический двигатель Роторный шестеренчатый насосный агрегат

Структурная схема



Модель	Давление	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л
G8	Квт	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	-	мм
	11.0	1200	1100	580	540	240	252	209	495	80	4	18
	15.0	1250	1150	580	540	240	252	209	495	80	4	18
	18.5	1270	1170	630	590	240	252	218	525	80	4	18
	22.0	1300	1200	630	590	240	252	218	525	80	4	18
30.0	1350	1250	700	660	240	252	238	580	80	4	18	