

ZH 710 (+) 3ст



Получите наиболее эффективное решение на рынке для достижения высокой производительности путем совмещения современной технологии сжатия турбокомпрессора ZH+ с возможностью регулирования производительности компрессора ZR с технологией частотно-регулируемого привода (VSD). Такая комбинация позволяет устранить необходимость продувки при любых рабочих условиях и является идеальным вариантом, обеспечивающим наиболее быстрый возврат вложенных средств. Также она дает возможность использовать все преимущества турбокомпрессоров ZH+ и винтовых компрессоров ZR.

Цена руб: Пока без рейтинга
123 руб

[Задайте вопрос по этому товару](#)

Описание

Двухступенчатый компрессор

ТИП	3,5 бар (изб.)			3,9 бар (изб.)			4,2 бар (изб.)			4,6 бар (изб.)			5,5 бар (изб.)			Установленная мощность электродвигателя кВт
	л/с	м³/ч	куб.фут/мин	л/с	м³/ч	куб.фут/мин	л/с	м³/ч	куб.фут/мин	л/с	м³/ч	куб.фут/мин	л/с	м³/ч	куб.фут/мин	
ZH 355(*)	1578	5681	3344	1468	5286	3111	1395	5022	2956	1320	4750	2796	-	-	-	355
ZH 400(*)	1814	6531	3844	1691	6089	3584	1609	5794	3410	1527	5498	3236	1392	5012	2950	400
ZH 450(*)	2052	7388	4348	1914	6892	4056	1824	6566	3865	1735	6246	3676	1584	5704	3357	450
ZH 500(*)	2280	8208	4831	2138	7697	4530	2041	7348	4325	1941	6987	4113	1772	6381	3756	500
ZH 560(*)	2548	9174	5400	2399	8635	5082	2295	8263	4864	2187	7872	4633	1999	7195	4235	560

Трехступенчатый компрессор

ТИП	7 бар (изб.)			8 бар (изб.)			9 бар (изб.)			10,4 бар (изб.)			13 бар (изб.)			Установленная мощность электродвигателя кВт
	л/с	м³/ч	куб.фут/мин	л/с	м³/ч	куб.фут/мин	л/с	м³/ч	куб.фут/мин	л/с	м³/ч	куб.фут/мин	л/с	м³/ч	куб.фут/мин	
ZH 400(*)	1272	4577	2694	1234	4443	2615	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400
ZH 450(*)	1444	5198	3059	1404	5053	2974	1297	4670	2749	-	-	-	-	-	-	450
ZH 500(*)	1615	5816	3423	1572	5660	3331	1455	5238	3083	1349	4855	2858	-	-	-	500
ZH 560(*)	1824	6566	3864	1777	6398	3766	1645	5921	3485	1530	5508	3242	1368	4924	2898	560
ZH 630(*)	2063	7428	4372	2013	7246	4265	1920	6912	4068	1769	6367	3747	1555	5599	3296	630
ZH 710(*)	2331	8390	4938	2274	8186	4818	2175	7831	4609	2011	7241	4262	1770	6371	3750	710
ZH 800(*)	2620	9432	5552	2556	9202	5416	2449	8816	5189	2280	8208	4831	2011	7240	4262	800
ZH 900(*)	-	-	-	-	-	-	2588	9316	5483	2570	9253	5446	-	-	-	900

Производительность измерена в соответствии со стандартом ISO 1217, ред. 3, приложение C.
Расход (FAD) в соответствии с требованиями ASME PCT10 и ISO 5389.

Стандартные условия:

- Давление на входе 1 бар (абс.)
- Температура на входе 35 °C (95°F)
- Влажность 60%