

ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ КОМПРЕССОР С ПОСТОЯННЫМ МАГНИТНЫМ ПРЕОБРАЗОВАНИЕМ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ

+



Области применения

В основном для использования в таких случаях, как лазерная резка, надувные баллоны, резиновые шины, газопроводы и герметичные тесты на герметичность, пневматические инструменты, такие как пневматические пресс-аппараты и пневматические клепальные аппараты, необходимы для сжатия воздуха в среднем высоком давлении.



Характеристики продукции

Двухступенчатая конструкция, маленькая фигура, простая структура, компактная и рациональная, работает гладко и с низким шумом; Внедрение программы, в которой интегрированы двухступенчатые роторы на одном объеме, является очевидным с точки зрения экономии энергии; Максимальное давление на выхлоп составляет 4,0 мпа; Двухступенчатый цилиндр интегрирован с зубчатой коробкой передач, конструкция компактная и жесткая Центральный процессор использует встроенный масляный дизайн, внешний только главный вход, с меньшим количеством нефтепроводов и меньшим количеством утечек; Использовать полностью синтезированное смазочное масло, хорошо смазывать, эффективно менять длительный цикл, эффективно снижать энергопотребление и продлевать продолжительность жизни экипажа, экономить стоимость использования продукции в полный цикл и расходы на ее переработку; Полностью автоматизированные системы управления, очеловеченный китайский интерфейс, легко управляемый.



Технические параметры двухступенчатого компрессора с реднего давления

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (КВТ)	ДАВЛЕНИЕ (МПА)	ОБЪЕМ РАСХОДА (М³/МИН)	РАЗМЕР ТРУБОПРОВОДА	ВЕС (КГ)	РАЗМЕР (ММ)
BG15APMII	11	2.0	1.0	G3/4	200	1000×750×1070
		2.2	—			
		2.5	0.9			
		2.8	—			
		3.0	—			
BG20APMII	15	2.0	—	G3/4	210	1000×750×1070
		2.2	—			
		2.5	—			
		2.8	—			
		3.0	1.0->0.95			
BG25APMII	18.5	2.0	2.1	G1	310	1100×850×1110
BG30APMII	22	2.0	—	G1	320	1100×850×1110
		2.2	2.4			
		2.5	2.0			
BG40APMII	30	2.0	3.4	G1	330	1100×850×1110
		2.2	—			
		2.5	3.0			
		2.8	—			
		3.0	2.2			
BG50APMII	37	2.2	—	G1 1/2	620	1200×1000×1350
		2.5	—			
		2.8	—			
		3.0	3.3			
		—	—			
BG60A(W)PMII	45	1.8	5.4	G2	1400	2100×1440×1650
		2.0	5.0			
		2.2	5.0			
		2.5	4.9			
		2.8	—			
BG75A(W)PMII	55	1.8	7.2	G2	1500	2100×1440×1650
		2.0	6.5			
		2.2	6.2			
		2.5	6.0			
		2.8	—			
BG100A(W)PMII	75	1.8	9.5	G2	1600	2100×1440×1650
		2.0	9.0			
		2.2	7.7			
		2.5	7.0			
		2.8	—			
BG125A(W)PMII	90	1.8	11.6	DN65(A) DN80 (W)	2400(A) 2700(W)	2450×1700×1760(A) 2550×1680×1850(W)
		2.0	11.0			
		2.2	10.0			
		2.5	9.1			
		2.8	7.9			
BG150A(W)PMII	110	1.8	13.9	DN50	2800(A)	2600×1900×1890(A) 2550×1680×1850(W)
		2.0	12.5			
		2.2	12.0			
		2.5	11.5			
		2.8	10.0			
BG180A(W)PMII	132	1.8	18.0	DN50	3000(A) 2800(W)	2600×1900×1890(A) 2550×1680×1850(W)
		2.0	16.0			
		2.2	15.0			
		2.5	14.2			
		2.8	12.7			
BG220A(W)PMII	160	1.8	21.0	DN80	4300(A) 3450(W)	3250×2100×2200(A) 3000×2000×2000(W)
		2.0	18.0			
		2.2	17.4			
		2.5	16.0			
		2.8	15.0			
BG250A(W)PMII	185	1.8	25.0	DN80	4400(A) 4000(W)	3250×2100×2200(A) 3000×2000×2000(W)
		2.0	23.0			
		2.2	21.5			
		2.5	19.0			
		2.8	17.0			
BG270A(W)PMII	200	1.8	28.0	DN80	4600(A) 4500(W)	3250×2100×2200(A) 3000×2000×2000(W)
		2.0	25.5			
		2.2	24.5			
		2.5	23.0			
		2.8	20.8			
BG300A(W)PMII	220	1.8	30.0	DN80	6500(A) 6000(W)	3800×2300×2200(A) 3600×2200×2200(W)
		2.0	28.0			
		2.2	26.0			
		2.5	24.0			
		2.8	22.5			
BG350A(W)PMII	250	1.8	32.5	DN80	7000(A) 6500(W)	3800×2300×2200(A) 3600×2200×2200(W)
		2.0	31.0			
		2.2	29.0			
		2.5	27.0			
		2.8	25.0			
BG380A(W)PMII	280	1.8	—	DN80	7500(A) 7000(W)	3800×2300×2200(A) 3600×2200×2200(W)
		2.0	35.0			
		2.2	31.5			
		2.5	29.0			
		2.8	27.0			
BG420A(W)PMII	315	1.8	—	DN80	8500(A) 7500(W)	4300×2300×2430(A) 3600×2200×2200(W)
		2.0	—			
		2.2	34.0			
		2.5	31.0			
		2.8	30.5			
BG480A(W)PMII	355	1.8	—	DN80	9000(A) 8000(W)	4300×2300×2430(A) 3600×2200×2200(W)
		2.0	—			
		2.2	—			
		2.5	—			
		2.8	—			