

Компрессоры HIBLOW



Работа компрессоров HIBLOW основана на принципе электромагнитной вибрации, не требующем наличия скользящих частей, в результате чего минимизируется потребление электропитания и повышается эффективность. Движущиеся части компрессора состоят из приводной штанги, поддерживаемой двумя синтетическими резиновыми мембранами, вибрирующими в горизонтальном направлении.

При подаче переменного тока на электромагнит, приводная штанга передвигается силами магнитного притяжения и отталкивания между электромагнитом и постоянными магнитами, расположенными на штанге.

Штанга колеблется на частоте подаваемого электропитания (60 Гц/50 Гц) и изменяет объем пространства, заключенного между головкой (коробка) и мембранной. Таким образом, с колебанием штанги выполняется впуск, сжатие и выпуск воздуха.

Применение: мини-компрессоры HIBLOW применяются для нагнетания воздуха и аэрации аквариумов, очистных систем, водоемов и т.п.

Преимущества:

- Низкий уровень шума;
- Низкий уровень вибрации;
- Простота обслуживания;
- Долговечность.

Модель HIBLOW	Мощность, Вт	Производ. макс., л/мин	Давление, кПа	Уровень шума, Дб	Масса, кг
HP-20	17	18	9,8	31	5,0
HP-30	22	30	12,8	31	5,7
HP-40	38	40	12,8	31	5,7
HP-50	52	50	12,8	35	6,5
HP-60	51	60	14,7	35	7
HP-80	71	80	14,7	36	7
HP-80U	85	80	17,7	36	7
HP-100	95	100	17,7	38	8,5
HP-120	115	120	17,7	40	8,5
HP-150	125	150	20	45	9
HP-200	210	200	20	46	9

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

сайт: www.unilos.nt-rt.ru || почта: usn@nt-rt.ru