

Воздушные компрессоры

Воздушный компрессор – механическое устройство, предназначенное для нагнетания сжатого воздуха в различное пневмооборудование. Используется для выполнения механических работ. Компрессоры данного типа оптимальны для использования в небольших помещениях благодаря низкому шумовому и вибрационному уровню.



Модель	КМП-210/10	КМП-230/24	КМП-260/24	КМП-300/50 КМП-240/50	КМП-400/50 КМП-400/50P	КМП-400/100 КМП-400/100P
Напряжение сети, В/Гц	220-230/50					
Номинальная мощность, Вт	1600	1600	2000	2000/ 1600	2500	2500
Производительность, л/мин.	210	230	260	300/ 240	400	400
Объем ресивера, л	10	24	24	50	50	100
Давление, бар	8	8	8	8	8/ 10	8/ 10
Количество поршней	1	1	1	1	2	2
Тип компрессора	поршневой					
Вид передачи	прямая	прямая	прямая	прямая	прямая/ ременная	прямая/ ременная
Тип смазки	масляный					

