






Тали (лебедки) пневматические

Пневматические лебедки NPK не ломаются даже в местах с высокими температурами и влажностями или высокой запыленности. Рабочая скорость может устанавливаться с пульта управления. Также в лебедках встроено специальное регулирующее устройство.

• Тип с тянущим кабелем		• Тип с управляющим пультом		
		С ограничением нагрузки 		
RHL-500	RHL-1000	NRE-1000	RHL-500P	RHL-1000P
Описание: Лебедки пневматические				
Рекомендуемое давление сжатого воздуха - 0.6МПа(6kgf/cm ² , 6 атмосфер)				
Описание может быть изменено без уведомления.				

Модель	Цепь	Грузоподъемность		Поднятие стандартное		Скорость подъема при макс. нагрузке		Вес		Штуцер	Шланг		Усредненный расход воздуха	
		кг	фунт	м	фут	м/мин	фут/мин	кг	фунт		Рс	мм	дюйм	м ³ /мин
RHL-250	звено	250	550	3.0	9.8	27	88.8	16	35	3/8	12.7	1/2	1.3	45.9
RHL-500	звено	500	1,100	3.0	9.8	12.6	41.5	16	35	3/8	12.7	1/2	1.3	45.9
RHL-1000	звено	1,000	2,200	3.0	9.8	5.7	18.8	22	48.5	3/8	12.7	1/2	1.3	45.9
RHL-2800	звено	2,800	6,160	3.0	9.8	2.2	7.2	60	132	G1	19	3/4	1.7	60
NRE-1000	звено	1,000	2,200	3.0	9.8	5	18	28	61.6	3/8	12.7	1/2	1.05	37.1
RHL-250P	звено	250	550	3.0	9.8	27	88.8	18	39.68	3/8	12.7	1/2	1.3	45.9
RHL-500P	звено	500	1,100	3.0	9.8	12.6	41.5	18	39.68	3/8	12.7	1/2	1.3	45.9
RHL-1000P	звено	1,000	2,200	3.0	9.8	5.7	18.8	23.5	51.8	3/8	12.7	1/2	1.3	45.9
RHL-2800P	звено	2,800	6,160	3.0	9.8	2.2	7.2	63	139	G1	19	3/4	1.7	60