



Модель	ACO 9L	ACO 30L	ACO 50L	ACO 90L	ACO 120L
Код товара	63423	63424	63425	63426	63427
Тип компрессора	поршневой	поршневой	поршневой	поршневой	поршневой
Тип двигателя	электр. асинхронный	электр. асинхронный	электр. асинхронный	электрический асинхронный	электрический асинхронный
Тип привода	коаксиальный (прямой)	коаксиальный (прямой)	коаксиальный (прямой)	коаксиальный (прямой)	коаксиальный (прямой)
Тип смазки	безмасляный	безмасляный	безмасляный	безмасляный	безмасляный
Параметры сети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность, Вт	1380	1380	2760	4140	5520
Мощность, л.с.	1,9	1,9	3,8	5,6	7,5
Объем ресивера, л	9	30	50	90	120
Макс. рабочее давление, бар	8	8	8	8	8
Производительность на входе, л/мин	200	200	400	600	800
Производительность на выходе, л/мин	100	100	200	300	400
Число оборотов, об/мин	2800	2800	2800	2800	2800
Уровень шума, дБ	75	75	78	78	78
Диаметр штуцера, дюйм	1/4	1/4	1/4	-	-
Тип штуцера	быстросъемный рапид (Euro)	быстросъемный рапид (Euro)	быстросъемный рапид (Euro)	кран с резьбой для подключения к пневмосистеме	кран с резьбой для подключения к пневмосистеме
Материал штуцера	латунь	латунь	латунь	латунь	латунь
Количество манометров	1	1	1	1	1
Материал манометра	металлический + стекло	металлический + стекло	металлический + стекло	металлический + стекло	металлический + стекло
Количество цилиндров	2	2	4	6	8
Количество выходов	1	1	1	2	2
Ступени сжатия	2	2	2	2	2
Манометр	+	+	+	+	+
Регулировка давления на выходе	-	-	-	-	-
Термопредохранитель	-	-	-	-	-
Аварийный клапан сброса давления	-	-	-	+	+
Автоматический пневмоэлектрический выключатель	+	+	+	+	+
Сменный воздушный фильтр на входе	+	+	+	+	+
Слив для конденсата	+	+	+	+	+
Транспортировочные колеса	-	+	+	+	+
Ручка для транспортировки	+	+	+	+	+
Тип упаковки	коробка	коробка	коробка	деревянный ящик	деревянный ящик
Вес нетто, кг	12	16	30	53	73
Вес брутто, кг	13,7	17,54	32,2	57,5	77,9
Габариты без упаковки, мм	460×190×420	520×220×500	660×320×590	1000×380×610	1200×410×680
Габариты в упаковке, мм	470×200×430	530×230×510	670×330×600	1020×420×640	1240×450×710