

МОДЕЛЬ	Объем бака	Забор воздуха	Давление	Число цилиндров	Диаметр цилиндра	Мощность двигателя (HP)	Размеры			Вес
							Е	В	У	
ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ	(л)	(л/мин.)	(бар)		(мм)		(мм)			(кг)
ТК-100/70 М	100	200	8	1	70	1,5 (220V)	550	1200	980	92
ТК-100/70	100	200	8	1	70	1,5	550	1200	980	92
ТК-150/2X60 М	150	300	8	2	60-60	1,5 (220V)	550	1300	880	106
ТК-150/2X60	150	300	8	2	60-60	1,5	550	1300	880	106
ТК-200/2X70 М	200	340	8	2	70-70	2 (220V)	550	1500	1050	150
ТК-200/2X70	200	340	8	2	70-70	2	550	1500	1050	150
ТК-200/2X70-3	200	400	8	2	70-70	3	550	1500	1050	150
ТК-300/2X90	300	500	8	2	90-90	4	560	1700	1030	187
ТК-300/2X91-5*	300	700	8	2	90-90	5,5	560	1700	1050	190
ТК-500/2X91- 5	500	700	8	2	90-90	5,5	650	1950	1380	326
ТК-500/2X110*	500	750	8	2	110-110	7,5	650	1950	1380	326
ТК-500/3X90*	500	900	8	3	3x90	7,5	650	1950	1380	326
ТК-500/3X110*	500	1150	8	3	3x110	7,5	650	1950	1380	350
ТК-500/3X110-10**	500	1270	8	3	3x110	10	650	1950	1380	355

- Производительность компрессора измерена в соответствии с Приложением С стандарта ISO 1217:2009, учитывая нормативное значение температуры среды 20 °С и давление на входе 1 бар.

- *Щит управления включен.

- ** За исключением щита звездочка-треугольник. Щит заказывайте отдельно.