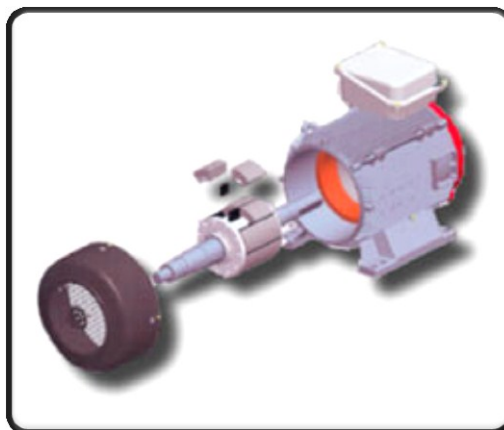




Энергосберегающие воздушные компрессоры



Модель	Макс. давление		Производительность		Мощность		Уровень шума дБ
	бар	psi	м ³ /мин	CFM	кВт	л.с.	
PS 1309 – 7,5 PM	7,5	109	0,4/1,57	14/55	9	12	64
PS 1309 – 10 PM	10	145	0,4/1,33	14/47	9	12	64
PS 1315 – 7,5 PM	7,5	109	0,5/2,60	18/92	15	20	65
PS 1315 – 10 PM	10	145	0,5/2,30	18/81	15	20	65
PS 1518 – 7,5 PM	7,5	109	0,5/3,20	18/113	18,5	25	69
PS 1518 – 10 PM	10	145	0,5/2,80	18/99	18,5	25	69
PS 1522 – 7,5 PM	7,5	109	0,6/3,80	21/134	22	30	69
PS 1522 – 10 PM	10	145	0,6/3,31	21/117	22	30	69
PS 2030 – 7,5 PM	7,5	109	0,8/4,90	28/173	30	40	69
PS 2030 – 10 PM	10	145	0,8/4,40	28/155	30	40	69
PS 2037 – 7,5 PM	7,5	109	0,8/6,00	28/212	37	50	69
PS 2037 – 10 PM	10	145	0,8/5,36	28/189	37	50	69
PS 45 – 7,5 PM	7,5	109	1,2/7,80	42/275	45	60	73
PS 45 – 10 PM	10	145	1,2/6,50	42/230	45	60	73
PS 55 – 8 PM	7,5	109	1,5/9,70	53/343	55	75	73
PS 55 – 10 PM	10	145	1,5/8,75	53/309	55	75	73
PS 75 – 8 PM	7,5	109	1,5/12,9	53/456	75	100	73
PS 75 – 10 PM	10	145	1,5/11,3	53/399	75	100	73
PS 90 – 8 PM	7,5	109	1,8/16,1	64/569	90	125	74
PS 90 – 10 PM	10	145	1,8/14,2	64/501	90	125	74