



Адсорбционные осушители горячей регенерации



KAESER
KOMPRESSOREN





Модель	Пропускная способность	Максимальное избыточное давление	Потеря давления	Средняя потребляемая мощность при 100% нагрузке	Соединение для сжатого воздуха	Габаритные размеры (ДхШхВ)	Вес
	м ³ /мин	бар	бар	кВт		мм	кг
DW 176	17,6	10	0,35	7,9	DN 80	2100 x 1400 x 2100	1500
DW 257	25,7	10	0,39	12,7	DN 80	2350 x 1450 x 2100	1800
DW 351	35,1	10	0,5	16,5	DN 80	2350 x 1600 x 2250	2000
DW 433	43,3	10	0,53	20,7	DN 80	2450 x 1600 x 2450	2600
DW 527	52,7	10	0,37	25,5	DN 100	2900 x 1700 x 2250	2700
DW 608	60,8	10	0,44	28,7	DN 100	3100 x 2000 x 2200	3400
DW 702	70,2	10	0,55	32,6	DN 100	3300 x 2200 x 2450	3800
DW 819	81,9	10	0,33	39,1	DN 100	3800 x 2200 x 2150	4700
DW 1053	105,3	10	0,31	49,6	DN 150	3800 x 2450 x 2350	5700
DW 1229	122,9	10	0,4	55,7	DN 150	3800 x 2450 x 2500	6200
DW 1404	140,4	10	0,45	68,5	DN 150	4800 x 2550 x 2300	7100
DW 1580	158,0	10	0,43	77,1	DN 150	4800 x 2550 x 2300	8300
DW 1755	175,5	10	0,51	83,1	DN 150	4800 x 2550 x 2450	8900
DW 1942	194,2	10	0,39	89,1	DN 200	5150 x 2890 x 2700	11200

