



空研製品空気消費量表

サンダー

製品番号	使用ペーパーサイズ mm	無負荷回転速度 r.p.m.	質量 (パッド付) kg	空気消費量 m ³ (Normal)/min.	使用コンプレッサー kW	使用エアースペース mm
デュアルアクションサンダー						
DAC-056	φ125	7,500	1.45	0.55	2.2	6.5
DAC-056S	φ125	7,500	1.45	0.55	2.2	6.5
DAC-05A	φ125	9,000	1.46	0.58	2.2	6.5
DAC-05AS	φ125	9,000	1.48	0.58	2.2	6.5
DAM-0531	φ125	9,500	1.05	0.38	2.2	6.5
DAM-053S	φ125	9,500	1.05	0.38	2.2	6.5
DAM-055	φ125	9,500	1.05	0.38	2.2	6.5
DAM-055S	φ125	9,500	1.05	0.38	2.2	6.5
DAM-055SL	φ125	9,500	1.05	0.38	2.2	6.5
DAM-05A	φ125	9,500	1.06	0.38	2.2	6.5
DAM-05A1	φ125	9,500	1.05	0.38	2.2	6.5
DAM-05AS	φ125	9,500	1.06	0.38	2.2	6.5
オービタルサンダー						
SAM-41	75X110	10,000	0.7	0.2	2.2	6.5
SAM-41S	75X110	10,000	0.7	0.2	2.2	6.5
SAT-7S	100X180	7,000	2.2	0.45	2.2	6.5
SAT-9S	115X220	7,000	2.5	0.45	2.2	6.5
SAM-6S	75X170	6,500	1.7	0.4	2.2	6.5
SAM-7S	100X180	6,500	1.75	0.4	2.2	6.5
SAM-9S	115X220	7,000	2.43	0.45	2.2	6.5
SAM-16S	100X400	6,000	2.99	0.45	2.2	6.5
ディスクサンダー						
DS-4	φ100	13,000	0.96	0.43	2.2	6.5
擬似シングルサンダー						
DAC-05AI	φ125	8,800	1.45	0.58	2.2	6.5
マルチミニサンダー						
MRS-35	φ75	6,000	0.82	0.45	2.2	6.5
ベルトサンダー						
KBS-10	10X330	18,000	0.90	0.45	2.2	6.5
KBS-12	10X330・12X330	16,000	0.84	0.34	2.2	6.5
KBS-20	20X520	14,000	1.54	0.46	2.2	6.5
ストレートサンダー						
KST-355	35X220	-	1.4	0.45	2.2	6.5
KST-7S	75X175	-	1.3	0.25	2.2	6.5