

## Hiekkapuhallussuuttimien paineilman tarve

### ■ Suuttimen paine – bar

suuttimen aukko mm		3,45 bar	4,14 bar	4,83 bar	5,52 bar	6,21 bar	6,89 bar	8,62 bar
3,2	ilma: m <sup>3</sup> /min	0,34	0,37	0,42	0,51	0,54	0,59	0,74
	kw	1,30	1,49	1,86	2,24	2,61	2,98	4,47
	materiaali: kg/h	32	36	41	45	50	54	61
4,8	ilma: m <sup>3</sup> /min	0,71	0,85	0,99	1,13	1,22	1,27	1,70
	kw	3,73	5,97	6,71	7,08	7,46	7,83	11,93
	materiaali: kg/h	68	77	91	98	109	118	145
6,35	ilma: m <sup>3</sup> /min	1,42	1,56	1,70	1,98	2,12	2,27	2,69
	kw	7,46	8,95	9,69	11,93	12,68	13,42	18,64
	materiaali: kg/h	122	136	159	181	204	227	306
8	ilma: m <sup>3</sup> /min	2,27	2,55	2,83	3,26	3,54	3,96	5,38
	kw	12,68	14,91	18,64	20,13	20,88	22,37	26,85
	materiaali: kg/h	213	240	272	306	340	374	454
9,5	ilma: m <sup>3</sup> /min	3,12	3,54	4,11	4,53	4,96	5,66	7,79
	kw	18,64	21,63	23,86	26,10	29,83	33,56	42,50
	materiaali: kg/h	306	352	397	442	481	499	612
11	ilma: m <sup>3</sup> /min	4,25	4,81	5,66	6,09	6,80	7,22	8,92
	kw	26,10	29,83	33,56	37,28	41,01	44,74	52,20
	materiaali: kg/h	408	454	544	590	635	703	816
12,7	ilma: m <sup>3</sup> /min	5,66	6,37	7,08	7,79	8,50	9,63	12,18
	kw	33,56	37,28	41,01	46,98	52,20	55,93	70,84
	materiaali: kg/h	544	612	680	771	839	919	1145
16	ilma: m <sup>3</sup> /min	8,50	9,91	11,33	12,74	14,16	15,58	19,82
	kw	52,20	59,66	67,11	74,57	82,03	89,48	111,85
	materiaali: kg/h	862	998	1089	1225	1361	1497	1814
19	ilma: m <sup>3</sup> /min	12,18	14,16	16,28	18,41	19,82	22,66	31,15
	kw	74,57	85,76	96,94	108,13	119,31	130,50	160,33
	materiaali: kg/h	1225	1406	1588	1769	1950	2132	2586

Tämä taulukko on tarkoitettu vain viitteeksi. Todelliset tulokset voivat vaihdella käytetyn puhallusmateriaalin mukaan.