

A5.Zestawienie nawilżaczy

	WYDAJNOŚCI NAWILŻANIA								
System	ilość	zawartość wilgoci	wymagany przyrost	temperatura	wilgotność względna	ilość	wydajność	długość lanc	całkowita
	powietrza	przed nawilżeniem	zawartości wigłoci	nawilżanego powietrza	po nawilżeniu	lanc	projekt.	parowych	wydajność
									nawilżacza
	[m3/h]	[g/kg]	[g/kg]	[*C]	[%]	[szt]	[kg/h]	[mm]	[kg/h]
MASZYNOWNIA POZIOM -2									
N1	15650	0,8	6,7	17	61	3	126	81-1000	135
N2	12300	0,8	5,7	17	53	2	84,2	81-1000	90
N3	7350	0,8	5,7	21	42	2	50	81-500	52
N4	13350	0,8	6,7	21	48	3	106	81-1000	120
N5	9350	0,8	6,7	21	48	2	74,3	81-650	80
N6	10600	0,8	6,7	21	48	2	84,2	81-1000	90
N7	3000	0,8	6,7	21	48	1	23,8	81-500	25
N8	5100	0,8	6,7	21	48	1	40,5	81-500	42