

Klapy dymowe AWAK P		Powierzchnia czynna oddymiania												Klasyfikacja									
		bez wiatrownic / bez dyszy kierunkowej			z wiatrownicą / bez dyszy kierunkowej			bez wiatrownicy / z dyszą kierunkową			z wiatrownicą / z dyszą kierunkową												
		wysokość podstawy [mm]			wysokość podstawy [mm]			wysokość podstawy [mm]			wysokość podstawy [mm]			Re (klapa dwufuncyjna)		SL		T		WL		B	
Wymiary	Av	300/350	500	750	300/350	500	750	300/350	500	750	300/350	500	750	napęd		napęd		napęd		napęd		napęd	
BxA [mm]	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	CO₂	24V	CO₂	24V	CO₂	24V	CO₂	24V	CO₂	24V
1000x1000	1,00	0,64	0,65	0,66	0,64	0,65	0,66	0,65	0,66	0,67	0,80	0,81	0,83	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
1000x1300	1,30	0,83	0,85	0,86	0,83	0,85	0,86	0,85	0,86	0,87	1,04	1,05	1,08	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
1000x1600	1,60	0,96	1,02	1,06	1,02	1,04	1,06	0,96	1,02	1,07	1,25	1,26	1,30	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
1000x1900	1,90	1,03	1,14	1,25	1,22	1,24	1,25	1,03	1,14	1,27	1,33	1,48	1,52	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
1000x2000	2,00	1,08	1,20	1,32	1,28	1,30	1,32	1,08	1,20	1,34	1,40	1,54	1,62	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
1000x2200	2,20	1,14	1,30	1,47	1,39	1,43	1,47	1,14	1,30	1,47	1,50	1,65	1,74	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
1000x2300	2,30	1,13	1,31	1,54	1,45	1,50	1,54	1,13	1,31	1,54	1,54	1,68	1,82	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
1100x1100	1,21	0,77	0,79	0,80	0,77	0,79	0,80	0,79	0,80	0,81	0,97	0,98	1,00	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
1200x1200	1,44	0,92	0,94	0,95	0,92	0,94	0,95	0,94	0,95	0,96	1,15	1,17	1,20	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
1300x1300	1,69	1,08	1,10	1,12	1,08	1,10	1,12	1,10	1,12	1,13	1,35	1,37	1,40	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
1300x1600	2,08	1,25	1,33	1,37	1,33	1,35	1,37	1,25	1,33	1,39	1,62	1,64	1,68	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
1300x1800	2,34	1,36	1,45	1,54	1,50	1,52	1,54	1,36	1,45	1,57	1,76	1,83	1,87	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
1300x1900	2,47	1,33	1,48	1,63	1,58	1,61	1,63	1,33	1,48	1,65	1,73	1,93	1,98	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
1300x2200	2,86	1,49	1,69	1,92	1,80	1,86	1,92	1,49	1,69	1,92	1,94	2,17	2,26	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
1300x2300	2,99	1,47	1,70	2,00	1,88	1,94	2,00	1,47	1,70	2,00	2,00	2,21	2,36	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
1300x2800	3,64	1,71	1,97	2,44	2,22	2,37	2,44	1,71	1,97	2,44	2,22	2,44	2,88	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
1400x1400	1,96	1,23	1,29	1,29	1,25	1,27	1,29	1,23	1,29	1,35	1,55	1,57	1,61	Re 1000	-	SL550 /SL900	-	T(0)	-	WL1500	-	B300/B600	-
1500x1500	2,25	1,35	1,44	1,49	1,44	1,46	1,49	1,35	1,44	1,58	1,76	1,78	1,82	Re 1000	-	SL550 /SL900	-	T(0)	-	WL1500	-	B300/B600	-
1600x1600	2,56	1,54	1,61	1,69	1,64	1,66	1,69	1,54	1,61	1,89	1,92	2,02	2,07	Re 1000	-	SL550 /SL900	-	T(0)	-	WL1500	-	B300/B600	-
1600x1900	3,04	1,64	1,82	2,01	1,92	1,95	2,01	1,64	1,82	2,25	2,13	2,37	2,43	Re 1000	-	SL550 /SL900	-	T(0)	-	WL1500	-	B300/B600	-
1600x2000	3,20	1,66	1,92	2,11	2,02	2,05	2,11	1,66	1,92	2,37	2,24	2,50	2,56	Re 1000	-	SL550 /SL900	-	T(0)	-	WL1500	-	B300/B600	-
1600x2200	3,52	1,76	2,08	2,36	2,22	2,29	2,36	1,76	2,08	2,60	2,43	2,68	2,78	Re 1000	-	SL550 /SL900	-	T(0)	-	WL1500	-	B300/B600	-
1600x2300	3,68	1,80	2,10	2,47	2,32	2,39	2,47	1,80	2,10	2,72	2,47	2,76	2,91	Re 1000	-	SL550 /SL900	-	T(0)	-	WL1500	-	B300/B600	-
1800x1800	3,24	1,75	1,98	2,14	2,04	2,07	2,14	1,75	1,98	2,46	2,27	2,53	2,59	Re 1000	-	SL900	-	T(0)	-	WL1500	-	B300/B600	-
1800x2300	4,14	2,03	2,36	2,73	2,61	2,65	2,73	2,03	2,36	3,15	2,77	3,11	3,19	Re 1000	-	SL900	-	T(0)	-	WL1500	-	B300/B600	-
1800x2800	5,04	2,07	2,72	3,28	3,12	3,23	3,28	2,07	2,72	3,73	3,12	3,63	3,73	Re 1000	-	SL900	-	T(0)	-	WL1500	-	B300/B600	-
1900x1900	3,61	1,95	2,17	2,38	2,24	2,31	2,38	1,95	2,17	2,53	2,53	2,74	2,82	Re 1000	-	SL900	-	T(0)	-	WL1500	-	B300/B600	-
2000x2000	4,00	2,08	2,36	2,60	2,48	2,52	2,60	2,08	2,36	3,12	2,76	3,04	3,12	Re 1000	-	SL900	-	T(0)	-	WL1500	-	B300/B600	-
2000x3000	6,00	2,34	3,24	3,90	3,66	3,78	3,90	2,34	3,24	4,44	3,66	4,20	4,44	Re 1000	-	SL900	-	T(0)	-	WL1500	-	B300/B600	-

Klapy dymowe AWAK S		Powierzchnia czynna oddymiania												Klasyfikacja									
		bez wiatrownic / bez dyszy kierunkowej				z wiatrownicą / bez dyszy kierunkowej			bez wiatrownicy / z dyszą kierunkową			z wiatrownicą / z dyszą kierunkową											
		wysokość podstawy [mm]		wysokość podstawy [mm]			wysokość podstawy [mm]			wysokość podstawy [mm]		Re (klapa dwufuncyjna)		SL		T		WL		B			
Wymiary	A _v	300/350	500	750	300/350	500	750	300/350	500	750	300/350	500	750	napęd		napęd		napęd		napęd		napęd	
BxA [mm]	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	CO ₂	24V	CO ₂	24V	CO ₂	24V	CO ₂	24V	CO ₂	24V
1000x1000	1,00	0,47	0,55	0,62	0,59	0,60	0,62	0,47	0,55	0,63	0,61	0,62	0,63	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
1000x1500	1,50	0,69	0,81	0,95	0,90	0,92	0,95	0,69	0,81	0,98	0,95	0,96	0,98	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
1000x2000	2,00	0,86	1,06	1,30	1,26	1,28	1,30	0,86	1,06	1,34	1,28	1,32	1,34	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
1000x2400	2,40	0,91	1,13	1,51	1,42	1,58	1,61	0,91	1,13	1,51	1,42	1,63	1,73	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
1000x2500	2,50	0,93	1,13	1,53	1,45	1,68	1,70	0,93	1,13	1,53	1,45	1,68	1,80	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
1100x1100	1,21	0,57	0,67	0,75	0,71	0,73	0,75	0,57	0,67	0,76	0,74	0,75	0,76	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
1200x1200	1,44	0,68	0,79	0,89	0,85	0,86	0,89	0,68	0,79	0,91	0,88	0,89	0,91	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
1200x1500	1,80	0,83	0,97	1,13	1,08	1,10	1,13	0,83	0,97	1,17	1,13	1,15	1,17	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
1200x1800	2,16	0,95	1,17	1,38	1,34	1,36	1,38	0,95	1,17	1,43	1,40	1,43	1,45	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
1200x2100	2,52	1,03	1,29	1,66	1,59	1,64	1,66	1,03	1,29	1,66	1,59	1,71	1,76	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
1200x2200	2,64	1,06	1,32	1,72	1,64	1,74	1,77	1,06	1,32	1,72	1,64	1,80	1,85	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
1200x2400	2,88	1,09	1,35	1,81	1,70	1,93	1,96	1,09	1,35	1,81	1,70	1,96	2,07	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
1200x2500	3,00	1,11	1,35	1,83	1,74	2,01	2,04	1,11	1,35	1,83	1,74	2,01	2,16	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
1250x2500	3,13	1,16	1,41	1,91	1,81	2,09	2,13	1,16	1,41	1,91	1,81	2,09	2,25	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
1400x1400	1,96	0,92	1,08	1,23	1,18	1,22	1,23	0,92	1,08	1,25	1,22	1,23	1,25	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
1500x1500	2,25	1,04	1,24	1,42	1,37	1,40	1,42	1,04	1,24	1,46	1,42	1,44	1,46	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
1500x1800	2,70	1,19	1,46	1,73	1,67	1,70	1,73	1,19	1,46	1,78	1,76	1,78	1,81	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
1500x2000	3,00	1,29	1,59	1,95	1,89	1,92	1,95	1,29	1,59	1,98	1,92	2,01	2,07	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
1500x2100	3,15	1,32	1,61	2,08	1,98	2,05	2,08	1,32	1,61	2,08	1,98	2,14	2,21	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
1500x2400	3,60	1,40	1,84	2,38	2,12	2,41	2,45	1,40	1,84	2,38	2,12	2,52	2,59	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
1500x2500	3,75	1,43	1,88	2,51	2,18	2,51	2,55	1,43	1,88	2,51	2,18	2,51	2,66	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
1500x3000	4,50	1,53	2,07	2,70	2,43	2,79	3,11	1,53	2,07	2,70	2,43	2,79	3,24	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
1600x1600	2,56	1,15	1,38	1,69	1,59	1,61	1,64	1,15	1,38	1,69	1,66	1,69	1,72	Re 1000	-	SL550 /SL900	-	T(0)	-	WL1500	-	B300/B600	-
1700x1700	2,89	1,30	1,56	1,91	1,85	1,88	1,91	1,30	1,56	1,91	1,88	1,91	1,94	Re 1000	-	SL550 /SL900	-	T(0)	-	WL1500	-	B300/B600	-
1800x1800	3,24	1,39	1,75	2,14	2,11	2,17	2,20	1,39	1,75	2,14	2,11	2,20	2,27	Re 1000	-	SL550 /SL900	-	T(0)	-	WL1500	-	B300/B600	-
1800x2100	3,78	1,59	1,97	2,53	2,38	2,53	2,57	1,59	1,97	2,53	2,38	2,57	2,65	Re 1000	-	SL550 /SL900	-	T(0)	-	WL1500	-	B300/B600	-
1800x2200	3,96	1,58	1,98	2,61	2,46	2,65	2,69	1,58	1,98	2,61	2,46	2,73	2,81	Re 1000	-	SL550 /SL900	-	T(0)	-	WL1500	-	B300/B600	-
1800x2400	4,32	1,64	1,73	2,89	2,55	2,89	2,94	1,64	1,73	2,89	2,55	2,94	3,11	Re 1000	-	SL550 /SL900	-	T(0)	-	WL1500	-	B300/B600	-
1800x2500	4,50	1,67	2,21	3,02	2,61	3,02	3,06	1,67	2,21	3,02	2,61	3,02	3,24	Re 1000	-	SL550 /SL900	-	T(0)	-	WL1500	-	B300/B600	-
2000x2000	4,00	1,72	2,16	2,68	2,52	2,72	2,72	1,72	2,16	2,68	2,52	2,80	2,88	Re 1000	-	SL550	-	T(0)	-	WL1500	-	B300/B600	-
2000x2500	5,00	1,85	2,45	3,35	2,85	3,30	3,40	1,85	2,45	3,35	2,85	3,30	3,60	Re 1000	-	SL550	-	T(0)	-	WL1500	-	B300/B600	-
2000x3000	6,00	2,04	2,88	3,90	3,12	3,72	4,14	2,04	2,88	3,90	3,12	3,72	4,26	Re 1000	-	SL550	-	T(0)	-	WL1500	-	B300/B600	-

Klapy dymowe AWAK D		Powierzchnia czynna oddymiania														Klasyfikacja									
		bez wiatrownic / bez dyszy kierunkowej			z wiatrownicą / bez dyszy kierunkowej			bez wiatrownicy / z dyszą kierunkową				z wiatrownicą / z dyszą kierunkową													
		wysokość podstawy [mm]			wysokość podstawy [mm]			wysokość podstawy [mm]				wysokość podstawy [mm]				Re (klapa dwufuncyjna)		SL		T		WL		B	
Wymiary	Av	300/350	500	750	300/350	500	750	300	350	500	750	300	350	500	750	napęd		napęd		napęd		napęd		napęd	
BxA [mm]	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	CO₂	24V	CO₂	24V	CO₂	24V	CO₂	24V	CO₂	24V
1800x1800	3,24	1,81	1,98	2,11	2,01	2,07	2,11	1,81	1,85	2,01	2,40	2,27	2,30	2,33	2,40	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
1800x2000	3,60	1,98	2,12	2,34	2,23	2,23	2,34	1,98	2,02	2,16	2,66	2,52	2,56	2,59	2,66	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
1800x2400	4,32	2,33	2,51	2,81	2,68	2,68	2,81	2,33	2,38	2,59	3,20	3,02	3,07	3,11	3,20	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
1800x2500	4,50	2,39	2,57	2,93	2,79	2,79	2,93	2,39	2,43	2,66	3,33	3,15	3,20	3,24	3,33	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
1800x2600	4,68	2,43	2,62	3,04	2,90	2,90	3,04	2,43	2,48	2,71	3,37	3,28	3,32	3,37	3,46	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
1800x2800	5,04	2,57	2,82	3,23	3,12	3,18	3,23	2,62	2,67	2,92	3,58	3,48	3,53	3,58	3,68	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
1800x3000	5,40	2,75	2,97	3,46	3,35	3,40	3,46	2,75	2,81	3,08	3,83	3,73	3,78	3,83	3,94	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
2000x2000	4,00	2,16	2,32	2,64	2,48	2,56	2,64	2,12	2,16	2,36	2,88	2,84	2,88	2,92	3,00	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
2000x2400	4,80	2,59	2,74	3,12	2,98	3,07	3,12	2,59	2,64	2,78	3,46	3,41	3,46	3,50	3,60	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
2000x2500	5,00	2,65	2,80	3,25	3,10	3,20	3,25	2,65	2,70	2,85	3,55	3,50	3,55	3,60	3,70	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
2000x2600	5,20	2,70	2,81	3,38	3,22	3,33	3,38	2,70	2,76	2,91	3,69	3,64	3,69	3,74	3,85	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
2000x2800	5,60	2,80	2,97	3,58	3,47	3,53	3,58	2,80	2,86	3,08	3,92	3,86	3,92	3,98	4,09	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300
2000x3000	6,00	3,00	3,18	3,84	3,72	3,78	3,84	3,00	3,06	3,30	4,20	4,14	4,20	4,26	4,38	Re 1000	Re 1000	SL550 /SL900	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300/B600	B300

Klapy dymowe AWAK P 2			Powierzchnia czynna oddymiania							Klasyfikacja										
			bez wiatrownicy / bez dyszy kierunkowej		z wiatrownicą / bez dyszy kierunkowej		z wiatrownicą / z dyszą kierunkową													
			wysokość podstawy [mm]		wysokość podstawy [mm]		wysokość podstawy [mm]			Re (klapa dwufuncyjna)		SL		T		WL		B		
			B	A	Av	500	750	350	500	350	500	750	napęd		napęd		napęd		napęd	
mm	mm	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	CO₂	24V	CO₂	24V	CO₂	24V	CO₂**	24V	CO₂	24V	
1000	1000	1,00	0,720	0,760	0,670	0,720*	0,840	0,840	0,840*	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300	
1000	1100	1,10	0,781	0,825	0,737	0,792*	0,913	0,924	0,924*	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300	
1000	1200	1,20	0,852	0,900	0,804	0,852*	0,996	1,008	1,008*	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300	
1000	1300	1,30	0,923	0,975	0,871	0,923*	1,079	1,092	1,092*	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300	
1000	1400	1,40	0,994	1,036	0,938	0,994*	1,162	1,176	1,176*	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300	
1000	1500	1,50	1,050	1,110	1,005	1,065*	1,245	1,260	1,260*	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300	
1000	1600	1,60	1,120	1,184	1,072	1,120	1,328	1,344	1,344*	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300	
1000	1700	1,70	1,190	1,258	1,139	1,190	1,411	1,428	1,428*	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300	
1000	1800	1,80	1,260	1,332	1,206	1,260	1,494	1,512	1,530*	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300	
1000	1900	1,90	1,330	1,387	1,273	1,330*	1,577	1,596	1,615*	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300	
1000	2000	2,00	1,400	1,460	1,340	1,400*	1,660	1,680	1,700*	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300	
1000	2100	2,10	1,470	1,533	1,407	1,470*	1,743	1,764	1,785*	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300	
1000	2200	2,20	1,540	1,606	1,474	1,540*	1,826	1,848	1,870*	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300	
1000	2300	2,30	1,587	1,679	1,541	1,610*	1,909	1,932	1,955*	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300	
1000	2400	2,40	1,656	1,752	1,608	1,656*	1,992	2,016	2,040*	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300	
1100	1100	1,21	0,859	0,908	0,811	0,859*	1,004	1,016	1,016	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300	
1100	1200	1,32	0,937	0,977	0,884	0,937*	1,096	1,109	1,109	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300	
1100	1300	1,43	1,015	1,058	0,958	1,015*	1,187	1,201	1,201*	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300	
1100	1400	1,54	1,078	1,140	1,032	1,078*	1,278	1,294	1,294*	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300	
1100	1500	1,65	1,155	1,221	1,106	1,155*	1,370	1,386	1,4038	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300	
1100	1600	1,76	1,232	1,285	1,179	1,232*	1,461	1,478	1,496*	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300	
1100	1700	1,87	1,309	1,365	1,253	1,309	1,552	1,571	1,590*	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300	
1100	1800	1,98	1,386	1,445	1,327	1,386	1,643	1,663	1,683*	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300	
1100	1900	2,09	1,442	1,526	1,400	1,463	1,735	1,756	1,777*	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300	
1100	2000	2,20	1,518	1,606	1,474	1,518	1,826	1,848	1,870*	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300	
1100	2100	2,31	1,594	1,686	1,548	1,594*	1,917	1,940	1,964*	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300	
1100	2200	2,42	1,670	1,767	1,621	1,670*	2,009	2,033	2,057*	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300	
1100	2300	2,53	1,746	1,847	1,695	1,746*	2,075	2,125	2,151*	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300	
1100	2400	2,64	1,822	1,927	1,769	1,822*	2,165	2,218	2,244*	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300	
1200	1200	1,44	1,008	1,066	0,965	1,022*	1,195	1,210	1,210	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300	
1200	1300	1,56	1,092	1,154	1,045	1,092*	1,295	1,310	1,310	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300	
1200	1400	1,68	1,176	1,243	1,126	1,176*	1,394	1,411	1,428	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300	
1200	1500	1,80	1,260	1,314	1,206	1,260*	1,494	1,512	1,530	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300	
1200	1600	1,92	1,344	1,402	1,286	1,344*	1,594	1,613	1,632	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300	
1200	1700	2,04	1,408	1,489	1,367	1,408*	1,693	1,714	1,734	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300	
1200	1800	2,16	1,490	1,577	1,447	1,490*	1,793	1,814	1,836*	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300	

Klapy dymowe AWAK P 2			Powierzchnia czynna oddymiania							Klasyfikacja									
			bez wiatrownicy / bez dyszy kierunkowej		z wiatrownicą / bez dyszy kierunkowej		z wiatrownicą / z dyszą kierunkową												
			wysokość podstawy [mm]		wysokość podstawy [mm]		wysokość podstawy [mm]			Re (klapa dwufuncyjna)		SL		T		WL		B	
B	A	Av	500	750	350	500	350	500	750	napęd		napęd		napęd		napęd		napęd	
mm	mm	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	CO₂	24V	CO₂	24V	CO₂	24V	CO₂**	24V	CO₂	24V
1200	1900	2,28	1,573	1,664	1,528	1,573	1,892	1,915	1,938	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1200	2000	2,40	1,656	1,752	1,608	1,656	1,968	2,016	2,040	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1200	2100	2,52	1,739	1,814	1,688	1,739	2,066	2,117	2,142	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1200	2200	2,64	1,822	1,901	1,769	1,822	2,165	2,218	2,244	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1200	2300	2,76	1,904	1,987	1,849	1,904	2,263	2,318	2,346	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1200	2400	2,88	1,987	2,074	1,930	1,987*	2,362	2,419	2,448	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1300	1300	1,69	1,183	1,234	1,132	1,183	1,403	1,420	1,437	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1300	1400	1,82	1,274	1,329	1,219	1,274	1,511	1,529	1,547	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1300	1500	1,95	1,346	1,424	1,307	1,365*	1,619	1,638	1,658	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1300	1600	2,08	1,435	1,518	1,394	1,435*	1,726	1,747	1,768	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1300	1700	2,21	1,525	1,613	1,481	1,525*	1,834	1,856	1,879	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1300	1800	2,34	1,615	1,708	1,568	1,615*	1,919	1,966	1,989	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1300	1900	2,47	1,704	1,778	1,655	1,704*	2,025	2,075	2,100	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1300	2000	2,60	1,794	1,872	1,742	1,794	2,132	2,184	2,210	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1300	2100	2,73	1,884	1,966	1,829	1,884	2,239	2,293	2,321	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1300	2200	2,86	1,973	2,059	1,916	1,973	2,345	2,402	2,431	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1300	2300	2,99	2,033	2,153	2,003	2,063	2,452	2,512	2,542	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1300	2400	3,12	2,122	2,246	2,090	2,122	2,558	2,621	2,652	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1400	1400	1,96	1,352	1,431	1,313	1,372	1,627	1,646	1,666	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1400	1500	2,10	1,449	1,533	1,407	1,449	1,743	1,764	1,785	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1400	1600	2,24	1,546	1,635	1,501	1,546	1,837	1,882	1,904	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1400	1700	2,38	1,642	1,714	1,595	1,642	1,952	1,999	2,023	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1400	1800	2,52	1,739	1,814	1,688	1,739	2,066	2,117	2,142	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1400	1900	2,66	1,835	1,915	1,782	1,835	2,181	2,234	2,261	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1400	2000	2,80	1,932	2,016	1,876	1,932*	2,296	2,352	2,380	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1400	2100	2,94	1,999	2,117	1,970	2,029*	2,411	2,470	2,499	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1400	2200	3,08	2,094	2,218	2,064	2,094	2,526	2,587	2,618	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1400	2300	3,22	2,190	2,318	2,157	2,190	2,640	2,705	2,737	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1400	2400	3,36	2,285	2,419	2,251	2,285	2,755	2,822	2,890	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1500	1500	2,25	1,553	1,643	1,508	1,553	1,845	1,890	1,913	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1500	1600	2,40	1,656	1,752	1,608	1,656	1,968	2,016	2,040	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1500	1700	2,55	1,760	1,862	1,709	1,760	2,091	2,142	2,168	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1500	1800	2,70	1,863	1,971	1,809	1,863	2,214	2,268	2,295	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1500	1900	2,85	1,938	2,081	1,910	1,967	2,337	2,394	2,423	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1500	2000	3,00	2,040	2,190	2,010	2,040	2,460	2,520	2,550	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1500	2100	3,15	2,142	2,300	2,111	2,142	2,583	2,646	2,709	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300

Klapy dymowe AWAK P 2			Powierzchnia czynna oddymiania							Klasyfikacja									
			bez wiatrownicy / bez dyszy kierunkowej		z wiatrownicą / bez dyszy kierunkowej		z wiatrownicą / z dyszą kierunkową												
			wysokość podstawy [mm]		wysokość podstawy [mm]		wysokość podstawy [mm]			Re (klapa dwufuncyjna)		SL		T		WL		B	
B	A	Av	500	750	350	500	350	500	750	napęd		napęd		napęd		napęd		napęd	
mm	mm	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	m²	CO₂	24V	CO₂	24V	CO₂	24V	CO₂**	24V	CO₂	24V
1500	2200	3,30	2,244	2,409	2,211	2,244	2,706	2,772	2,838	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1500	2300	3,45	2,346	2,484	2,312	2,346	2,829	2,898	2,967	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1500	2400	3,60	2,412	2,556	2,412	2,448	2,952	3,024	3,096	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1500	2500	3,75	2,475	2,663	2,513	2,550	3,075	3,150	3,225	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1500	2600	3,90	2,535	2,769	2,613	2,652	3,198	3,276	3,354	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1500	2700	4,05	2,592	2,876	2,714	2,754	3,321	3,402	3,483	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1500	2800	4,20	2,646	2,982	2,814	2,856	3,444	3,528	3,612	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1500	2900	4,35	2,697	3,089	2,915	2,958	3,567	3,654	3,741	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1500	3000	4,50	2,745	3,195	3,015	3,060	3,690	3,780	3,870	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1600	1600	2,56	1,766	1,843	1,715	1,766	2,099	2,150	2,176	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1600	1700	2,72	1,877	1,958	1,822	1,877	2,230	2,285	2,312	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1600	1800	2,88	1,958	2,074	1,930	1,958	2,362	2,419	2,448	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1600	1900	3,04	2,067	2,189	2,037	2,067	2,493	2,554	2,584	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1600	2000	3,20	2,176	2,304	2,144	2,176	2,624	2,688	2,752	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1600	2100	3,36	2,285	2,419	2,251	2,285	2,755	2,822	2,890	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1600	2200	3,52	2,358	2,499	2,358	2,394	2,886	2,957	3,027	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1600	2300	3,68	2,466	2,613	2,466	2,502	3,018	3,091	3,165	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1600	2400	3,84	2,534	2,726	2,573	2,611	3,149	3,226	3,302	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1600	2500	4,00	2,600	2,840	2,680	2,720	3,280	3,360	3,440	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1600	2600	4,16	2,662	2,954	2,787	2,829	3,411	3,494	3,578	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1600	2700	4,32	2,722	3,067	2,894	2,938	3,542	3,629	3,715	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1600	2800	4,48	2,778	3,181	3,002	3,046	3,674	3,763	3,853	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1600	2900	4,64	2,830	3,294	3,109	3,155	3,805	3,898	3,990	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1600	3000	4,80	2,880	3,408	3,216	3,264	3,936	4,032	4,128	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1700	1700	2,89	1,965	2,081	1,936	1,965	2,370	2,428	2,457	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1700	1800	3,06	2,081	2,203	2,050	2,081	2,509	2,570	2,632	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1700	1900	3,23	2,164	2,326	2,164	2,196	2,649	2,713	2,778	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1700	2000	3,40	2,278	2,414	2,278	2,312	2,788	2,856	2,924	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1700	2100	3,57	2,392	2,535	2,392	2,428	2,927	2,999	3,070	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1700	2200	3,74	2,468	2,655	2,506	2,543	3,067	3,142	3,216	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1700	2300	3,91	2,581	2,776	2,620	2,659	3,206	3,284	3,363	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1700	2400	4,08	2,652	2,897	2,734	2,774	3,346	3,427	3,509	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1700	2500	4,25	2,720	3,018	2,848	2,890	3,485	3,570	3,655	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1700	2600	4,42	2,785	3,138	2,961	3,006	3,624	3,713	3,801	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1700	2700	4,59	2,846	3,259	3,075	3,121	3,764	3,856	3,947	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1700	2800	4,76	2,904	3,380	3,189	3,189	3,903	3,998	4,094	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-

Klapy dymowe AWAK P 2			Powierzchnia czynna oddymiania							Klasyfikacja										
			bez wiatrownicy / bez dyszy kierunkowej		z wiatrownicą / bez dyszy kierunkowej		z wiatrownica / z dyszą kierunkową													
			wysokość podstawy [mm]		wysokość podstawy [mm]		wysokość podstawy [mm]			Re (klapa dwufunkcyjna)		SL		T		WL		B		
			B	A	A _v	500	750	350	500	350	500	750	napęd		napęd		napęd		napęd	
mm	mm	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	CO ₂	24V	CO ₂	24V	CO ₂	24V	CO ₂ **	24V	CO ₂	24V
1700	2900	4,93	2,958	3,500	3,303	3,303	4,043	4,141	4,240	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-	
1700	3000	5,10	3,009	3,621	3,417	3,417	4,182	4,284	4,386	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-	
1800	1800	3,24	2,171	2,333	2,171	2,203	2,657	2,722	2,786	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-	
1800	1900	3,42	2,257	2,428	2,291	2,326	2,804	2,873	2,941	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-	
1800	2000	3,60	2,376	2,556	2,412	2,448	2,952	3,024	3,096	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-	
1800	2100	3,78	2,495	2,684	2,533	2,570	3,100	3,175	3,251	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-	
1800	2200	3,96	2,574	2,812	2,653	2,693	3,247	3,326	3,406	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-	
1800	2300	4,14	2,650	2,939	2,774	2,815	3,395	3,478	3,560	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-	
1800	2400	4,32	2,722	3,067	2,894	2,938	3,542	3,629	3,715	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-	
1800	2500	4,50	2,835	3,195	3,015	3,060	3,690	3,780	3,870	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-	
1800	2600	4,68	2,902	3,323	3,136	3,136	3,838	3,931	4,025	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-	
1800	2700	4,86	2,965	3,451	3,256	3,256	3,985	4,082	4,180	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-	
1800	2800	5,04	3,024	3,578	3,377	3,377	4,133	4,234	4,334	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-	
1800	2900	5,22	3,080	3,706	3,497	3,497	4,280	4,385	4,489	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-	
1800	3000	5,40	3,132	3,834	3,618	3,618	4,428	4,482	4,644	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-	
1900	1900	3,61	2,347	2,563	2,419	2,455	2,960	3,032	3,105	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-	
1900	2000	3,80	2,470	2,698	2,546	2,584	3,116	3,192	3,268	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-	
1900	2100	3,99	2,594	2,833	2,673	2,713	3,272	3,352	3,431	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-	
1900	2200	4,18	2,675	2,968	2,801	2,842	3,428	3,511	3,595	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-	
1900	2300	4,37	2,753	3,103	2,928	2,972	3,583	3,671	3,758	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-	
1900	2400	4,56	2,827	3,238	3,055	3,055	3,739	3,830	3,922	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-	
1900	2500	4,75	2,898	3,373	3,183	3,183	3,895	3,990	4,085	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-	
1900	2600	4,94	3,013	3,507	3,310	3,310	4,051	4,150	4,248	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-	
1900	2700	5,13	3,078	3,642	3,437	3,437	4,207	4,309	4,412	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-	
1900	2800	5,32	3,139	3,777	3,564	3,564	4,362	4,416	4,575	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-	
1900	2900	5,51	3,196	3,912	3,692	3,692	4,518	4,573	4,739	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-	
1900	3000	5,70	3,249	3,990	3,819	3,819	4,674	4,731	4,902	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-	

*klapa bez wiatrownic

** WL500 – dla klap z napędem pneumatycznym gdy został zastosowany dodatkowy siłownik do przewietrzania

Kłapa dymowa AWAK PS 2			Powierzchnia czynna oddymiania									Klasyfikacja									
			bez wiatrownicy / bez dyszy kierunkowej			z wiatrownicą / bez dyszy kierunkowej			z wiatrownicą / z dyszą kierunkową												
												Re (kłapa dwufuncyjna)		SL		T		WL		B	
B	A	A _v	350	500	750	350	500	750	350	500	750	napęd		napęd		napęd		napęd		napęd	
mm	mm	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	CO ₂	24V	CO ₂	24V	CO ₂	24V	CO ₂ **	24V	CO ₂	24V
1000	1000	1,00	0,590	0,670	0,690	0,680	0,690	0,690	0,680	0,680	0,690	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1000	1100	1,10	0,638	0,737	0,759	0,759	0,759	0,759	0,759	0,759	0,770	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1000	1200	1,20	0,696	0,804	0,840	0,828	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1000	1300	1,30	0,741	0,871	0,923	0,897	0,910	0,923	0,910	0,923	0,923	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1000	1400	1,40	0,798	0,924	0,994	0,966	0,994	0,994	0,994	0,994	1,008	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1000	1500	1,50	0,840	0,990	1,080	1,050	1,065	1,080	1,080	1,080	1,080	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1000	1600	1,60	0,896	1,056	1,152	1,120	1,136	1,152	1,152	1,152	1,168	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1000	1700	1,70	0,935	1,122	1,224	1,190	1,207	1,224	1,224	1,241	1,241	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1000	1800	1,80	0,972	1,188	1,314	1,260	1,296	1,314	1,314	1,314	1,332	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1000	1900	1,90	1,026	1,235	1,387	1,330	1,368	1,387	1,387	1,387	1,406	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1000	2000	2,00	1,060	1,300	1,460	1,400	1,440	1,460	1,460	1,480	1,480	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1000	2100	2,10	1,113	1,365	1,533	1,470	1,512	1,533	1,533	1,554	1,575	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1000	2200	2,20	1,144	1,430	1,606	1,540	1,584	1,628	1,628	1,628	1,650	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1000	2300	2,30	1,196	1,472	1,702	1,610	1,656	1,702	1,702	1,702	1,725	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1000	2400	2,40	1,224	1,536	1,776	1,704	1,728	1,776	1,776	1,800	1,800	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1100	1100	1,21	0,690	0,799	0,847	0,835	0,847	0,847	0,847	0,847	0,859	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1100	1200	1,32	0,752	0,871	0,937	0,911	0,924	0,937	0,937	0,937	0,950	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1100	1300	1,43	0,801	0,944	1,015	1,001	1,015	1,015	1,015	1,030	1,030	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1100	1400	1,54	0,862	1,001	1,109	1,078	1,093	1,109	1,109	1,109	1,124	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1100	1500	1,65	0,908	1,073	1,188	1,155	1,172	1,188	1,188	1,205	1,221	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1100	1600	1,76	0,968	1,144	1,285	1,232	1,267	1,285	1,285	1,285	1,302	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1100	1700	1,87	1,010	1,216	1,365	1,309	1,346	1,365	1,365	1,384	1,403	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1100	1800	1,98	1,069	1,287	1,445	1,386	1,426	1,445	1,465	1,465	1,485	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1100	1900	2,09	1,108	1,338	1,547	1,463	1,505	1,547	1,547	1,547	1,568	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1100	2000	2,20	1,166	1,408	1,628	1,562	1,606	1,628	1,628	1,650	1,672	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1100	2100	2,31	1,201	1,478	1,709	1,640	1,686	1,709	1,709	1,733	1,756	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1100	2200	2,42	1,258	1,549	1,791	1,718	1,767	1,791	1,815	1,815	1,839	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1100	2300	2,53	1,290	1,619	1,898	1,796	1,847	1,898	1,898	1,898	1,923	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1100	2400	2,64	1,346	1,663	1,980	1,874	1,927	1,980	1,980	2,006	2,033	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1200	1200	1,44	0,806	0,936	1,037	1,008	1,022	1,037	1,037	1,037	1,037	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1200	1300	1,56	0,874	1,014	1,123	1,092	1,108	1,123	1,123	1,123	1,139	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1200	1400	1,68	0,924	1,075	1,226	1,176	1,210	1,226	1,226	1,226	1,243	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1200	1500	1,80	0,990	1,152	1,314	1,260	1,296	1,314	1,314	1,332	1,350	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1200	1600	1,92	1,037	1,229	1,402	1,344	1,382	1,421	1,421	1,421	1,440	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1200	1700	2,04	1,102	1,306	1,510	1,448	1,469	1,510	1,510	1,530	1,530	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1200	1800	2,16	1,145	1,382	1,598	1,534	1,577	1,598	1,598	1,620	1,642	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300

Kłapa dymowa AWAK PS 2			Powierzchnia czynna oddymiania									Klasyfikacja									
			bez wiatrownicy / bez dyszy kierunkowej			z wiatrownicą / bez dyszy kierunkowej			z wiatrownicą / z dyszą kierunkową												
			wysokość podstawy [mm]			wysokość podstawy [mm]			wysokość podstawy [mm]			Re (kłapa dwufunkcyjna)		SL		T		WL		B	
			350	500	750	350	500	750	350	500	750	napęd		napęd		napęd		napęd		napęd	
B	A	A _v	350	500	750	350	500	750	350	500	750	CO ₂	24V	CO ₂	24V	CO ₂	24V	CO ₂ **	24V	CO ₂	24V
mm	mm	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²										
1200	1900	2,28	1,208	1,459	1,687	1,619	1,664	1,687	1,710	1,710	1,733	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1200	2000	2,40	1,248	1,512	1,800	1,704	1,752	1,800	1,800	1,824	1,848	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1200	2100	2,52	1,310	1,588	1,890	1,789	1,840	1,890	1,890	1,915	1,940	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1200	2200	2,64	1,346	1,663	1,980	1,874	1,927	1,980	1,980	2,006	2,033	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1200	2300	2,76	1,408	1,739	2,070	1,960	2,015	2,070	2,098	2,098	2,125	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1200	2400	2,88	1,469	1,814	2,160	2,045	2,131	2,160	2,189	2,189	2,246	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1300	1300	1,69	0,930	1,082	1,234	1,183	1,217	1,234	1,234	1,234	1,251	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1300	1400	1,82	1,001	1,165	1,329	1,274	1,310	1,329	1,329	1,347	1,365	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1300	1500	1,95	1,053	1,229	1,443	1,385	1,404	1,443	1,443	1,443	1,463	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1300	1600	2,08	1,123	1,310	1,539	1,477	1,518	1,539	1,539	1,560	1,581	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1300	1700	2,21	1,171	1,392	1,635	1,569	1,613	1,635	1,658	1,658	1,680	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1300	1800	2,34	1,240	1,474	1,755	1,661	1,708	1,755	1,755	1,778	1,802	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1300	1900	2,47	1,284	1,556	1,853	1,754	1,803	1,853	1,853	1,877	1,902	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1300	2000	2,60	1,352	1,638	1,950	1,846	1,898	1,950	1,976	1,976	2,002	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1300	2100	2,73	1,392	1,693	2,048	1,938	2,020	2,075	2,075	2,102	2,129	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1300	2200	2,86	1,459	1,773	2,174	2,031	2,116	2,174	2,174	2,202	2,231	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1300	2300	2,99	1,525	1,854	2,272	2,123	2,213	2,272	2,272	2,302	2,332	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1300	2400	3,12	1,560	1,934	2,371	2,215	2,309	2,371	2,402	2,402	2,434	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1400	1400	1,96	1,058	1,235	1,450	1,392	1,411	1,450	1,450	1,450	1,470	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1400	1500	2,10	1,113	1,323	1,554	1,491	1,533	1,554	1,575	1,575	1,596	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1400	1600	2,24	1,187	1,389	1,680	1,590	1,635	1,680	1,680	1,680	1,725	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1400	1700	2,38	1,261	1,476	1,785	1,690	1,737	1,785	1,785	1,809	1,833	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1400	1800	2,52	1,310	1,562	1,890	1,789	1,840	1,890	1,915	1,915	1,940	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1400	1900	2,66	1,383	1,649	1,995	1,889	1,968	2,022	2,022	2,048	2,075	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1400	2000	2,80	1,428	1,736	2,100	1,988	2,072	2,128	2,128	2,156	2,184	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1400	2100	2,94	1,499	1,823	2,234	2,087	2,176	2,234	2,264	2,264	2,293	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1400	2200	3,08	1,571	1,910	2,341	2,218	2,279	2,341	2,372	2,372	2,433	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1400	2300	3,22	1,610	1,964	2,447	2,318	2,383	2,447	2,479	2,512	2,544	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1400	2400	3,36	1,680	2,050	2,554	2,419	2,486	2,587	2,587	2,621	2,654	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1500	1500	2,25	1,193	1,395	1,665	1,598	1,643	1,688	1,688	1,710	1,733	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1500	1600	2,40	1,248	1,488	1,776	1,704	1,752	1,800	1,800	1,824	1,848	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1500	1700	2,55	1,326	1,581	1,887	1,811	1,887	1,913	1,938	1,938	1,989	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1500	1800	2,70	1,404	1,647	1,998	1,917	1,998	2,052	2,052	2,079	2,106	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1500	1900	2,85	1,454	1,739	2,109	2,024	2,109	2,166	2,195	2,195	2,223	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1500	2000	3,00	1,530	1,830	2,250	2,160	2,220	2,280	2,310	2,310	2,370	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1500	2100	3,15	1,607	1,922	2,363	2,268	2,331	2,426	2,426	2,457	2,489	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300

Kłapa dymowa AWAK PS 2			Powierzchnia czynna oddymiania									Klasyfikacja									
			bez wiatrownicy / bez dyszy kierunkowej			z wiatrownicą / bez dyszy kierunkowej			z wiatrownicą / z dyszą kierunkową												
wysokość podstawy [mm]			wysokość podstawy [mm]			wysokość podstawy [mm]			Re (kłapa dwufuncyjna)		SL		T		WL		B				
B	A	A _v	350	500	750	350	500	750	350	500	750	napęd		napęd		napęd		napęd		napęd	
mm	mm	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	CO ₂	24V	CO ₂	24V	CO ₂	24V	CO ₂ **	24V	CO ₂	24V
1500	2200	3,30	1,650	2,013	2,475	2,376	2,442	2,541	2,541	2,574	2,607	Re 1000	Re 1000	SL550		T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1500	2300	3,45	1,725	2,105	2,588	2,484	2,588	2,657	2,657	2,691	2,760	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1500	2400	3,60	1,764	2,160	2,700	2,592	2,700	2,772	2,808	2,808	2,880	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1500	2500	3,75	1,800	2,250	2,775	2,700	2,813	2,888	2,925	2,963	3,000	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1500	2600	3,90	1,872	2,301	2,886	2,808	2,925	3,003	3,042	3,081	3,120	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1500	2700	4,05	1,904	2,349	2,957	2,916	3,038	3,159	3,159	3,200	3,240	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1500	2800	4,20	1,932	2,436	3,024	3,024	3,150	3,276	3,276	3,318	3,402	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1500	2900	4,35	1,958	2,480	3,132	3,132	3,263	3,393	3,393	3,437	3,524	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1500	3000	4,50	2,025	2,520	3,195	3,240	3,375	3,510	3,555	3,555	3,645	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1600	1600	2,56	1,331	1,562	1,869	1,818	1,894	1,946	1,946	1,971	1,997	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1600	1700	2,72	1,387	1,659	1,986	1,931	2,013	2,067	2,067	2,094	2,122	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1600	1800	2,88	1,469	1,757	2,102	2,074	2,131	2,189	2,218	2,218	2,275	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1600	1900	3,04	1,550	1,854	2,250	2,189	2,250	2,310	2,341	2,371	2,402	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1600	2000	3,20	1,600	1,920	2,368	2,304	2,368	2,464	2,464	2,496	2,528	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1600	2100	3,36	1,680	2,016	2,486	2,419	2,520	2,587	2,621	2,621	2,688	Re 1000	Re 1000	SL550	SL550	T(00)	T(00)	WL1500	WL1500	B300	B300
1600	2200	3,52	1,760	2,112	2,605	2,534	2,640	2,710	2,746	2,781	2,816	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1600	2300	3,68	1,803	2,208	2,723	2,650	2,760	2,834	2,870	2,907	2,944	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1600	2400	3,84	1,882	2,266	2,842	2,765	2,880	2,957	2,995	3,034	3,072	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1600	2500	4,00	1,920	2,360	2,920	2,880	3,000	3,120	3,120	3,160	3,240	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1600	2600	4,16	1,955	2,413	3,037	2,995	3,120	3,245	3,245	3,286	3,370	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1600	2700	4,32	1,987	2,506	3,110	3,110	3,240	3,370	3,413	3,413	3,499	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1600	2800	4,48	2,061	2,554	3,181	3,226	3,360	3,494	3,539	3,584	3,629	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1600	2900	4,64	2,088	2,598	3,294	3,341	3,480	3,619	3,666	3,712	3,758	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1600	3000	4,80	2,112	2,688	3,360	3,456	3,600	3,744	3,792	3,840	3,888	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1700	1700	2,89	1,474	1,734	2,110	2,081	2,139	2,196	2,225	2,225	2,283	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1700	1800	3,06	1,561	1,836	2,234	2,203	2,264	2,356	2,356	2,387	2,417	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1700	1900	3,23	1,615	1,938	2,358	2,326	2,390	2,487	2,487	2,519	2,552	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1700	2000	3,40	1,700	2,040	2,482	2,448	2,550	2,618	2,652	2,652	2,720	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1700	2100	3,57	1,785	2,142	2,606	2,570	2,678	2,749	2,785	2,820	2,856	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1700	2200	3,74	1,833	2,207	2,730	2,693	2,805	2,880	2,917	2,955	2,992	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1700	2300	3,91	1,916	2,307	2,854	2,815	2,933	3,050	3,050	3,089	3,167	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1700	2400	4,08	1,958	2,407	2,978	2,938	3,060	3,182	3,223	3,223	3,305	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1700	2500	4,25	1,998	2,465	3,060	3,060	3,188	3,315	3,358	3,400	3,443	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1700	2600	4,42	2,077	2,519	3,138	3,182	3,315	3,448	3,492	3,536	3,580	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-

Kłapa dymowa AWAK PS 2			Powierzchnia czynna oddymiania									Klasyfikacja									
			bez wiatrownicy / bez dyszy kierunkowej			z wiatrownicą / bez dyszy kierunkowej			z wiatrownicą / z dyszą kierunkową							T		WL		B	
			wysokość podstawy [mm]			wysokość podstawy [mm]			wysokość podstawy [mm]												
B	A	A _v	350	500	750	350	500	750	350	500	750	napęd		napęd		napęd		napęd		napęd	
mm	mm	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	CO ₂	24V	CO ₂	24V	CO ₂	24V	CO ₂ **	24V	CO ₂	24V
1700	2700	4,59	2,111	2,616	3,259	3,305	3,443	3,580	3,626	3,672	3,718	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1700	2800	4,76	2,142	2,666	3,332	3,427	3,618	3,713	3,760	3,808	3,903	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1700	2900	4,93	2,219	2,761	3,402	3,550	3,747	3,895	3,895	3,944	4,043	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1700	3000	5,10	2,244	2,805	3,519	3,672	3,876	4,029	4,029	4,080	4,182	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1800	1800	3,24	1,620	1,912	2,333	2,333	2,398	2,495	2,495	2,527	2,560	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1800	1900	3,42	1,710	2,018	2,462	2,462	2,565	2,633	2,668	2,668	2,736	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1800	2000	3,60	1,764	2,124	2,592	2,592	2,700	2,772	2,808	2,844	2,880	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1800	2100	3,78	1,852	2,230	2,722	2,722	2,835	2,948	2,948	2,986	3,024	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1800	2200	3,96	1,940	2,336	2,851	2,851	2,970	3,089	3,128	3,128	3,208	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1800	2300	4,14	1,987	2,401	2,981	2,981	3,105	3,229	3,271	3,312	3,353	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1800	2400	4,32	2,030	2,506	3,067	3,110	3,240	3,370	3,413	3,456	3,499	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1800	2500	4,50	2,115	2,565	3,195	3,240	3,375	3,510	3,555	3,600	3,645	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1800	2600	4,68	2,153	2,668	3,276	3,370	3,557	3,650	3,697	3,744	3,838	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1800	2700	4,86	2,187	2,722	3,353	3,499	3,694	3,839	3,839	3,888	3,985	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1800	2800	5,04	2,268	2,772	3,478	3,679	3,830	3,982	4,032	4,032	4,133	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1800	2900	5,22	2,297	2,871	3,550	3,811	3,967	4,124	4,176	4,228	4,280	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1800	3000	5,40	2,376	2,916	3,672	3,942	4,104	4,266	4,320	4,374	4,428	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1900	1900	3,61	1,769	2,130	2,563	2,599	2,708	2,780	2,816	2,852	2,888	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1900	2000	3,80	1,862	2,204	2,698	2,736	2,850	2,964	2,964	3,002	3,040	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1900	2100	3,99	1,955	2,314	2,833	2,873	2,993	3,112	3,152	3,152	3,232	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1900	2200	4,18	2,006	2,424	2,968	3,010	3,135	3,260	3,302	3,344	3,386	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1900	2300	4,37	2,054	2,491	3,059	3,146	3,278	3,409	3,452	3,496	3,540	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1900	2400	4,56	2,143	2,599	3,192	3,283	3,466	3,557	3,602	3,648	3,739	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1900	2500	4,75	2,185	2,660	3,278	3,420	3,610	3,753	3,753	3,800	3,895	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1900	2600	4,94	2,272	2,766	3,409	3,606	3,754	3,903	3,952	4,001	4,051	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1900	2700	5,13	2,309	2,822	3,488	3,745	3,899	4,053	4,104	4,155	4,207	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1900	2800	5,32	2,341	2,926	3,618	3,884	4,043	4,203	4,256	4,309	4,362	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1900	2900	5,51	2,424	2,975	3,692	4,022	4,188	4,353	4,408	4,463	4,573	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
1900	3000	5,70	2,451	3,021	3,819	4,161	4,332	4,503	4,560	4,617	4,731	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
2000	2000	4,00	1,960	2,320	2,840	2,880	3,000	3,120	3,160	3,160	3,240	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
2000	2100	4,20	2,016	2,394	2,940	3,024	3,150	3,276	3,318	3,360	3,402	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
2000	2200	4,40	2,068	2,508	3,080	3,168	3,300	3,432	3,476	3,520	3,564	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
2000	2300	4,60	2,162	2,576	3,174	3,312	3,496	3,634	3,634	3,680	3,772	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
2000	2400	4,80	2,208	2,688	3,312	3,504	3,648	3,792	3,840	3,840	3,936	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
2000	2500	5,00	2,300	2,750	3,400	3,650	3,800	3,950	4,000	4,050	4,100	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
2000	2600	5,20	2,340	2,860	3,536	3,796	3,952	4,108	4,160	4,212	4,264	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-

Kłapa dymowa AWAK PS 2			Powierzchnia czynna oddymiania									Klasyfikacja									
			bez wiatrownicy / bez dyszy kierunkowej			z wiatrownicą / bez dyszy kierunkowej			z wiatrownicą / z dyszą kierunkową												
			wysokość podstawy [mm]			wysokość podstawy [mm]			wysokość podstawy [mm]			Re (kłapa dwufuncyjna)		SL		T		WL		B	
B	A	A _v	350	500	750	350	500	750	350	500	750	napęd		napęd		napęd		napęd			
mm	mm	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	CO ₂	24V	CO ₂	24V	CO ₂	24V	CO ₂ **	24V	CO ₂	24V
2000	2700	5,40	2,376	2,916	3,618	3,942	4,104	4,266	4,320	4,374	4,482	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
2000	2800	5,60	2,464	3,024	3,696	4,088	4,256	4,424	4,480	4,536	4,648	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
2000	2900	5,80	2,494	3,074	3,828	4,234	4,408	4,582	4,640	4,698	4,814	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-
2000	3000	6,00	2,580	3,180	3,900	4,380	4,560	4,800	4,800	4,860	4,980	Re 1000	Re 1000	SL550	-	T(00)	-	WL1500	-	B300	-

** WL500 –dla kłap z napędem pneumatycznym gdy został zastosowany dodatkowy siłownik do przewietrzania

Klapy dymowe AWAK DPS			Powierzchnia czynna oddymiania	Klasyfikacja									
			z wiatrownicą / bez dyszy kierunkowej										
			wysokość podstawy [mm]	Re (klapa dwufuncyjna)	SL		T		WL		B		
B	A	A _v	500	napęd		napęd		napęd		napęd		napęd	
m	m	m ²	m ²	CO2	24V	CO2	24V	CO2	24V	CO2	24V	CO2	24V
1900	1900	3,61	2,563	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
1900	2000	3,80	2,698	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
1900	2100	3,99	2,833	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
1900	2200	4,18	2,968	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
1900	2300	4,37	3,103	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
1900	2400	4,56	3,238	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
1900	2500	4,75	3,373	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
1900	2600	4,94	3,507	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
1900	2700	5,13	3,642	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
1900	2800	5,32	3,777	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
1900	2900	5,51	3,912	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
1900	3000	5,70	4,047	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2000	2000	4,00	2,840	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2000	2100	4,20	2,982	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2000	2200	4,40	3,124	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2000	2300	4,60	3,266	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2000	2400	4,80	3,408	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2000	2500	5,00	3,550	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2000	2600	5,20	3,692	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2000	2700	5,40	3,834	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2000	2800	5,60	3,976	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2000	2900	5,80	4,118	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2000	3000	6,00	4,260	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2100	2100	4,41	3,131	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2100	2200	4,62	3,280	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2100	2300	4,83	3,429	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2100	2400	5,04	3,578	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2100	2500	5,25	3,728	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2100	2600	5,46	3,877	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2100	2700	5,67	4,026	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2100	2800	5,88	4,175	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2100	2900	6,09	4,324	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2100	3000	6,30	4,473	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2200	2200	4,84	3,436	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2200	2300	5,06	3,593	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2200	2400	5,28	3,749	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2200	2500	5,50	3,905	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300

Klapy dymowe AWAK DPS			Powierzchnia czynna oddymiania z wiatrownicą / bez dyszy kierunkowej	Klasyfikacja									
			wysokość podstawy [mm]	Re (klapa dwufuncyjna)		SL		T		WL		B	
B	A	A _v	500	napęd		napęd		napęd		napęd		napęd	
m	m	m ²	m ²	CO2	24V	CO2	24V	CO2	24V	CO2	24V	CO2	24V
2200	2600	5,72	4,061	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2200	2700	5,94	4,217	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2200	2800	6,16	4,374	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2200	2900	6,38	4,530	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2200	3000	6,60	4,686	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2300	2300	5,29	3,756	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2300	2400	5,52	3,919	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2300	2500	5,75	4,083	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2300	2600	5,98	4,246	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2300	2700	6,21	4,409	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2300	2800	6,44	4,572	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2300	2900	6,67	4,736	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2300	3000	6,90	4,899	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2400	2400	5,76	4,090	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2400	2500	6,00	4,260	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2400	2600	6,24	4,430	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2400	2700	6,48	4,601	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2400	2800	6,72	4,771	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2400	2900	6,96	4,942	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2400	3000	7,20	5,112	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2500	2500	6,25	4,438	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2500	2600	6,50	4,615	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2500	2700	6,75	4,793	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2500	2800	7,00	4,970	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2500	2900	7,25	5,148	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2500	3000	7,50	5,325	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2600	2600	6,76	4,800	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2600	2700	7,02	4,984	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2600	2800	7,28	5,169	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2600	2900	7,54	5,353	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2600	3000	7,80	5,538	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2700	2700	7,29	5,176	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2700	2800	7,56	5,368	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2700	2900	7,83	5,559	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2700	3000	8,10	5,751	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2800	2800	7,84	5,566	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2800	2900	8,12	5,765	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300

Klapy dymowe AWAK DPS			Powierzchnia czynna oddymiania	Klasyfikacja									
			z wiatrownicą / bez dyszy kierunkowej										
			wysokość podstawy [mm]	Re (klapa dwufuncyjna)	SL		T		WL		B		
B	A	A _v	500	napęd		napęd		napęd		napęd		napęd	
m	m	m ²	m ²	CO2	24V	CO2	24V	CO2	24V	CO2	24V	CO2	24V
2800	3000	8,40	5,964	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2900	2900	8,41	5,971	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
2900	3000	8,70	6,177	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300
3000	3000	9,00	6,390	Re 1000	Re 1000	SL 550	SL550	T(0)	T(0)	WL1500	WL1500	B300	B300