

Klapy dymowe jednoskrzydłowe		Współczynnik powierzchni oddymiania				Klasyfikacja				
		Klapa z wiatrownicami (W -szerokość pasma)			Klapa bez wiatrownic	Re (klapa dwufunkcyjna) napęd CO2 i 24V	SL		WL	B
		W= A+200mm	W≤4000mm	W≤6000mm			napęd		napęd	napęd
Szerokość klapy A	Długość klapy B					CO2	24V	CO2 i 24V	CO2 i 24V	
800	800-1000	0,68	0,65	0,64	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550 / SL250	WL1500	B300
800	1100-1500	0,68	0,65	0,64	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550 / SL250	WL1500	B300
800	1600-2000	0,68	0,65	0,64	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550 / SL250	WL1500	B300
800	2100-2500	0,69	0,66	0,65	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550 / SL250	WL1500	B300
800	2600-3000	0,69	0,66	0,65	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550 / SL250	WL1500	B300
900	800-1000	0,68	0,65	0,64	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550 / SL250	WL1500	B300
900	1100-1500	0,68	0,65	0,64	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550 / SL250	WL1500	B300
900	1600-2000	0,68	0,65	0,64	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550 / SL250	WL1500	B300
900	2100-2500	0,69	0,66	0,65	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550 / SL250	WL1500	B300
900	2600-3000	0,69	0,66	0,65	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550 / SL250	WL1500	B300
1000	800-1000	0,68	0,65	0,64	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550 / SL250	WL1500	B300
1000	1100-1500	0,68	0,65	0,64	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550 / SL250	WL1500	B300
1000	1600-2000	0,69	0,66	0,65	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550 / SL250	WL1500	B300
1000	2100-2500	0,69	0,66	0,65	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550 / SL250	WL1500	B300
1000	2600-3000	0,69	0,66	0,65	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550 / SL250	WL1500	B300
1100	800-1000	0,69	0,66	0,65	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550 / SL250	WL1500	B300
1100	1100-1500	0,69	0,66	0,65	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550 / SL250	WL1500	B300
1100	1600-2000	0,70	0,67	0,66	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550 / SL250	WL1500	B300
1100	2100-2700	0,70	0,67	0,66	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550 / SL250	WL1500	B300
1100	2800-3000	0,70	0,67	0,66	0,4	Re1000	SL550 / SL900	-	WL1500	B300
1200	800-1000	0,69	0,66	0,65	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550 / SL250	WL1500	B300
1200	1100-1500	0,69	0,66	0,65	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550 / SL250	WL1500	B300
1200	1600-2000	0,70	0,67	0,66	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550 / SL250	WL1500	B300
1200	2100-2500	0,70	0,67	0,66	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550 / SL250	WL1500	B300
1200	2600-3000	0,70	0,67	0,66	0,4	Re1000	SL550 / SL900	-	WL1500	B300
1300	800-1000	0,70	0,67	0,66	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550 / SL250	WL1500	B300
1300	1100-1500	0,70	0,67	0,66	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550 / SL250	WL1500	B300
1300	1600-2000	0,71	0,68	0,67	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550 / SL250	WL1500	B300
1300	2100-2500	0,71	0,68	0,67	0,4	Re1000	SL550 / SL900	-	WL1500	B300
1300	2600-2700	0,71	0,68	0,67	0,4	Re1000	SL550 / SL900	-	WL1500	B300
1300	2800-3000	0,71	0,68	0,67	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
1400	800-1000	0,70	0,67	0,66	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550 / SL250	WL1500	B300
1400	1100-1500	0,70	0,67	0,66	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550 / SL250	WL1500	B300
1400	1600-2000	0,71	0,68	0,67	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550 / SL250	WL1500	B300

Klapy dymowe jednoskrzydłowe		Współczynnik powierzchni oddymiania				Klasyfikacja				
		Klapa z wiatrownicami (W -szerokość pasma)			Klapa bez wiatrownic	Re (klapa dwufunkcyjna) napęd CO2 i 24V	SL		WL	B
		W= A+200mm	W≤4000mm	W≤6000mm			napęd		napęd	napęd
Szerokość klapy A	Długość klapy B					CO2	24V	CO2 i 24V	CO2 i 24V	
1400	2100-2500	0,71	0,68	0,67	0,4	Re1000	SL550 / SL900	-	WL1500	B300
1400	2600-3000	0,71	0,68	0,67	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
1500	800-1000	0,70	0,67	0,66	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550 / SL250	WL1500	B300
1500	1100-1500	0,70	0,67	0,66	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550 / SL250	WL1500	B300
1500	1600-1900	0,71	0,68	0,67	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550 / SL250	WL1500	B300
1500	2000-2400	0,71	0,68	0,67	0,4	Re1000	SL550 / SL900	-	WL1500	B300
1500	2500	0,71	0,68	0,67	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
1500	2600-3000	0,72	0,69	0,68	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
1600	800-1000	0,70	0,67	0,66	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550 / SL250	WL1500	B300
1600	1100-1500	0,70	0,67	0,66	0,4	Re1000	SL550 / SL900	-	WL1500	B300
1600	1600-2000	0,71	0,68	0,67	0,4	Re1000	SL550 / SL900	-	WL1500	B300
1600	2100-2200	0,71	0,68	0,67	0,4	Re1000	SL550 / SL900	-	WL1500	B300
1600	2300-2500	0,71	0,68	0,67	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
1600	2600-3000	0,72	0,69	0,68	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
1700	800-1000	0,71	0,68	0,67	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550 / SL250	WL1500	B300
1700	1100-1500	0,71	0,68	0,67	0,4	Re1000	SL550 / SL900	-	WL1500	B300
1700	1600-2000	0,71	0,68	0,67	0,4	Re1000	SL550 / SL900	-	WL1500	B300
1700	2100-2500	0,72	0,69	0,68	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
1700	2600-3000	0,72	0,69	0,68	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
1800	800-1000	0,71	0,68	0,67	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550 / SL250	WL1500	B300
1800	1100-1500	0,71	0,68	0,67	0,4	Re1000	SL550 / SL900	-	WL1500	B300
1800	1600-2000	0,71	0,68	0,67	0,4	Re1000	SL550 / SL900	-	WL1500	B300
1800	2100-2500	0,72	0,69	0,68	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
1800	2600-3000	0,72	0,69	0,68	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
1900	800-1000	0,71	0,68	0,67	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
1900	1100-1500	0,71	0,68	0,67	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
1900	1600-2000	0,72	0,69	0,68	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
1900	2100-2500	0,72	0,69	0,68	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
2000	800-1000	0,71	0,68	0,67	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
2000	1100-1500	0,71	0,68	0,67	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
2000	1600-2000	0,72	0,69	0,68	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
2000	2100-2500	0,72	0,69	0,68	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300

Klapy dymowe dwuskrzydłowe w pasmie łukowym		Współczynnik powierzchni oddymiania				Klasyfikacja				
		Klapa z wiatrownicami (W -szerokość pasma)			Klapa bez wiatrownic	Re (klapa dwufunkcyjna)	SL		WL	B
		Szerokość klapy A	Długość klapy B	W= A+200mm			W≤4000mm	W≤6000mm	napęd	napęd
CO2 i 24V	CO2				24V	CO2 i 24V			CO2 i 24V	
1600	1000-1500	0,65	0,63	0,62	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550	WL1500	B300
1600	1600-2000	0,65	0,63	0,62	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550	WL1500	B300
1600	2100-2500	0,66	0,64	0,63	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550	WL1500	B300
1600	2600-3000	0,66	0,64	0,63	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550	WL1500	B300
1700	1000-1500	0,65	0,63	0,62	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550	WL1500	B300
1700	1600-2000	0,65	0,63	0,62	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550	WL1500	B300
1700	2100-2500	0,66	0,64	0,63	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550	WL1500	B300
1700	2600-3000	0,66	0,64	0,63	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550	WL1500	B300
1800	1000-1500	0,65	0,63	0,62	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550	WL1500	B300
1800	1600-2000	0,65	0,63	0,62	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550	WL1500	B300
1800	2100-2500	0,66	0,64	0,63	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550	WL1500	B300
1800	2600-3000	0,66	0,64	0,63	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550	WL1500	B300
1900	1000-1500	0,65	0,63	0,62	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550	WL1500	B300
1900	1600-2000	0,65	0,63	0,62	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550	WL1500	B300
1900	2100-2500	0,66	0,64	0,63	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550	WL1500	B300
1900	2600-3000	0,66	0,64	0,63	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550	WL1500	B300
2000	1000-1500	0,65	0,63	0,62	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550	WL1500	B300
2000	1600-2000	0,65	0,63	0,62	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550	WL1500	B300
2000	2100-2500	0,66	0,64	0,63	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550	WL1500	B300
2000	2600-3000	0,66	0,64	0,63	0,4	Re1000	SL550 / SL900	SL550	WL1500	B300
2100	1000-1500	0,65	0,63	0,62	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
2100	1600-2000	0,65	0,63	0,62	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
2100	2100-2500	0,66	0,64	0,63	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
2100	2600-3000	0,66	0,64	0,63	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
2200	1000-1500	0,65	0,63	0,62	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
2200	1600-2000	0,65	0,63	0,62	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
2200	2100-2500	0,66	0,64	0,63	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
2200	2600-3000	0,66	0,64	0,63	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
2300	1000-1500	0,65	0,63	0,62	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
2300	1600-2000	0,65	0,63	0,62	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
2300	2100-2500	0,66	0,64	0,63	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
2300	2600-3000	0,66	0,64	0,63	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
2400	1000-1500	0,65	0,63	0,62	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
2400	1600-2000	0,65	0,63	0,62	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300

Klapy dymowe dwuskrzydłowe w pasmie łukowym		Współczynnik powierzchni oddymiania				Klasyfikacja				
		Klapa z wiatrownicami (W - szerokość pasma)			Klapa bez wiatrownic	Re (klapa dwufunkcyjna)	SL		WL	B
Szerokość klapy A	Długość klapy B	W= A+200mm	W≤4000mm	W≤6000mm			napęd	napęd		napęd
					CO2 i 24V	CO2		24V	CO2 i 24V	CO2 i 24V
2400	2100-2500	0,66	0,64	0,63	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
2400	2600-3000	0,66	0,64	0,63	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
2500	1000-1500	0,65	0,63	0,62	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
2500	1600-2000	0,65	0,63	0,62	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
2500	2100-2500	0,66	0,64	0,63	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
2500	2600-3000	0,66	0,64	0,63	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
2600	1000-1500	0,66	0,64	0,63	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
2600	1600-2000	0,66	0,64	0,63	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
2600	2100-2500	0,67	0,65	0,64	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
2600	2600-3000	0,67	0,65	0,64	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
2700	1000-1500	0,66	0,64	0,63	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
2700	1600-2000	0,66	0,64	0,63	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
2700	2100-2500	0,67	0,65	0,64	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
2700	2600-3000	0,67	0,65	0,64	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
2800	1000-1500	0,66	0,64	0,63	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
2800	1600-2000	0,66	0,64	0,63	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
2800	2100-2500	0,67	0,65	0,64	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
2800	2600-3000	0,67	0,65	0,64	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
2900	1000-1500	0,66	0,64	0,63	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
2900	1600-2000	0,66	0,64	0,63	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
2900	2100-2500	0,67	0,65	0,64	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
2900	2600-3000	0,67	0,65	0,64	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
3000	1000-1500	0,66	0,64	0,63	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
3000	1600-2000	0,66	0,64	0,63	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
3000	2100-2500	0,67	0,65	0,64	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300
3000	2600-3000	0,67	0,65	0,64	0,4	Re1000	SL550	-	WL1500	B300

Klapy dymowe dwuskrzydłowe w pasmie trójkątnym		Współczynnik powierzchni oddymiania	Klasyfikacja				
			Re (klapa dwufunkcyjna)	SL		WL	B
Szerokość klapy A	Długość klapy B			napęd	napęd		napęd
			CO2 i 24V	CO2	24V	CO2 i 24V	CO2 i 24V
1600	1000-1500	0,4	Re1000	SL550	SL550	WL1500	B300
	1600-2000	0,4	Re1000	SL550	SL550	WL1500	B300
	2100-2500	0,4	Re1000	SL550	SL550	WL1500	B300
	2600-3000	0,4	Re1000	SL550	SL550	WL1500	B300
1700	1000-1500	0,4	Re1000	SL550	SL550	WL1500	B300
	1600-2000	0,4	Re1000	SL550	SL550	WL1500	B300
	2100-2500	0,4	Re1000	SL550	SL550	WL1500	B300
	2600-3000	0,4	Re1000	SL550	SL550	WL1500	B300
1800	1000-1500	0,4	Re1000	SL550	SL550	WL1500	B300
	1600-2000	0,4	Re1000	SL550	SL550	WL1500	B300
	2100-2500	0,4	Re1000	SL550	SL550	WL1500	B300
	2600-3000	0,4	Re1000	SL550	SL550	WL1500	B300
1900	1000-1500	0,4	Re1000	SL550	SL550	WL1500	B300
	1600-2000	0,4	Re1000	SL550	SL550	WL1500	B300
	2100-2500	0,4	Re1000	SL550	SL550	WL1500	B300
	2600-3000	0,4	Re1000	SL550	SL550	WL1500	B300
2000	1000-1500	0,4	Re1000	SL550	SL550	WL1500	B300
	1600-2000	0,4	Re1000	SL550	SL550	WL1500	B300
	2100-2500	0,4	Re1000	SL550	SL550	WL1500	B300
	2600-3000	0,4	Re1000	SL550	SL550	WL1500	B300