



Wykaz zasadniczych charakterystyk
do Certyfikatu Stałości Właściwości Użytkowych 1488-CPR-0042/W

Klapy dymowe AWAK DPS			Powierzchnia czynna oddymiania A_a		możliwość wykonania wg rodzaju napędów		masa naboju siłownika CO ₂	natężenie prądu siłowników 24V	Uwagi
			z wiatrownicą / bez dyszy kierunkowej						
Wymiary klapy = wymiary otworu w konstrukcji			Pow. geom. A_v	500-750					
B [mm]	A [mm]	m ²	m ²	CO ₂	24V	g	A		zakres wymiarowy na zapytanie
1 700	1 700	2,89	1,994	TAK	TAK	40	2 x 4,0		
1 700	1 800	3,06	2,142	TAK	TAK	40	2 x 4,0		
1 700	1 900	3,23	2,261	TAK	TAK	40	2 x 4,0		
1 700	2 000	3,40	2,380	TAK	TAK	40	2 x 4,0		
1 700	2 100	3,57	2,535	TAK	TAK	40	2 x 4,0		
1 700	2 200	3,74	2,655	TAK	TAK	40	2 x 4,0		
1 700	2 300	3,91	2,776	TAK	TAK	40	2 x 4,0		
1 700	2 400	4,08	2,897	TAK	TAK	40	2 x 4,0		
1 700	2 500	4,25	3,060	TAK	TAK	40	2 x 4,0		
1 700	2 600	4,42	3,182	TAK	TAK	40	2 x 4,0		
1 700	2 700	4,59	3,305	TAK	TAK	40	2 x 4,0		
1 700	2 800	4,76	3,427	TAK	TAK	40	2 x 4,0		
1 700	2 900	4,93	3,550	TAK	TAK	40	2 x 4,0		
1 700	3 000	5,10	3,672	TAK	TAK	40	2 x 4,0		
1 800	1 800	3,24	2,268	TAK	TAK	40	2 x 4,0		
1 800	1 900	3,42	2,394	TAK	TAK	40	2 x 4,0		
1 800	2 000	3,60	2,556	TAK	TAK	40	2 x 4,0		
1 800	2 100	3,78	2,684	TAK	TAK	40	2 x 4,0		
1 800	2 200	3,96	2,812	TAK	TAK	40	2 x 4,0		
1 800	2 300	4,14	2,939	TAK	TAK	40	2 x 4,0		
1 800	2 400	4,32	3,110	TAK	TAK	40	2 x 4,0		
1 800	2 500	4,50	3,240	TAK	TAK	40	2 x 4,0		
1 800	2 600	4,68	3,370	TAK	TAK	40	2 x 4,0		
1 800	2 700	4,86	3,499	TAK	TAK	40	2 x 4,0		
1 800	2 800	5,04	3,629	TAK	TAK	40	2 x 4,0		
1 800	2 900	5,22	3,811	TAK	TAK	40	2 x 4,0		
1 800	3 000	5,40	3,942	TAK	TAK	40	2 x 4,0		
1 900	1 900	3,61	2,563	TAK	TAK	40	2 x 4,0		
1 900	2 000	3,80	2,698	TAK	TAK	40	2 x 4,0		
1 900	2 100	3,99	2,833	TAK	TAK	40	2 x 4,0		
1 900	2 200	4,18	2,968	TAK	TAK	40	2 x 4,0		
1 900	2 300	4,37	3,103	TAK	TAK	40	2 x 4,0		
1 900	2 400	4,56	3,238	TAK	TAK	40	2 x 4,0		
1 900	2 500	4,75	3,373	TAK	TAK	40	2 x 4,0		
1 900	2 600	4,94	3,507	TAK	TAK	40	2 x 4,0		
1 900	2 700	5,13	3,642	TAK	TAK	40	2 x 4,0		
1 900	2 800	5,32	3,777	TAK	TAK	40	2 x 4,0		
1 900	2 900	5,51	3,912	TAK	TAK	40	2 x 4,0		

Klapy dymowe AWAK DPS			Powierzchnia czynna oddymiania A _a		możliwość wykonania wg rodzaju napędów		masa naboju siłownika CO ₂	natężenie prądu siłowników 24V	Uwagi
			z wiatrownicą / bez dyszy kierunkowej						
			wysokość H podstawy [mm]						
Wymiary klapy = wymiary otworu w konstrukcji		Pow. geom. A _v	500-750						
B [mm]	A [mm]	m ²	m ²		CO ₂	24V	g	A	
1 900	3 000	5,70	4,047		TAK	TAK	40	2 x 4,0	
2 000	2 000	4,00	2,840		TAK	TAK	40	2 x 4,0	
2 000	2 100	4,20	2,982		TAK	TAK	40	2 x 4,0	
2 000	2 200	4,40	3,124		TAK	TAK	40	2 x 4,0	
2 000	2 300	4,60	3,266		TAK	TAK	40	2 x 4,0	
2 000	2 400	4,80	3,408		TAK	TAK	40	2 x 4,0	
2 000	2 500	5,00	3,550		TAK	TAK	40	2 x 4,0	
2 000	2 600	5,20	3,692		TAK	TAK	40	2 x 4,0	
2 000	2 700	5,40	3,834		TAK	TAK	40	2 x 4,0	
2 000	2 800	5,60	3,976		TAK	TAK	40	2 x 4,0	
2 000	2 900	5,80	4,118		TAK	TAK	40	2 x 4,0	
2 000	3 000	6,00	4,260		TAK	TAK	40	2 x 4,0	
2 100	2 100	4,41	3,131		TAK	TAK	40	2 x 4,0	
2 100	2 200	4,62	3,280		TAK	TAK	40	2 x 4,0	
2 100	2 300	4,83	3,429		TAK	TAK	40	2 x 4,0	
2 100	2 400	5,04	3,578		TAK	TAK	40	2 x 4,0	
2 100	2 500	5,25	3,728		TAK	TAK	40	2 x 4,0	
2 100	2 600	5,46	3,877		TAK	TAK	40	2 x 4,0	
2 100	2 700	5,67	4,026		TAK	TAK	40	2 x 4,0	
2 100	2 800	5,88	4,175		TAK	TAK	80	2 x 6,0	
2 100	2 900	6,09	4,324		TAK	TAK	80	2 x 6,0	
2 100	3 000	6,30	4,473		TAK	TAK	80	2 x 6,0	
2 200	2 200	4,84	3,436		TAK	TAK	80	2 x 6,0	
2 200	2 300	5,06	3,593		TAK	TAK	80	2 x 6,0	
2 200	2 400	5,28	3,749		TAK	TAK	80	2 x 6,0	
2 200	2 500	5,50	3,905		TAK	TAK	80	2 x 6,0	
2 200	2 600	5,72	4,061		TAK	TAK	80	2 x 6,0	
2 200	2 700	5,94	4,217		TAK	TAK	80	2 x 6,0	
2 200	2 800	6,16	4,374		TAK	TAK	80	2 x 6,0	
2 200	2 900	6,38	4,530		TAK	TAK	80	2 x 6,0	
2 200	3 000	6,60	4,686		TAK	TAK	80	2 x 6,0	
2 300	2 300	5,29	3,756		TAK	TAK	80	2 x 6,0	
2 300	2 400	5,52	3,919		TAK	TAK	80	2 x 6,0	
2 300	2 500	5,75	4,083		TAK	TAK	80	2 x 6,0	
2 300	2 600	5,98	4,246		TAK	TAK	80	2 x 6,0	
2 300	2 700	6,21	4,409		TAK	TAK	80	2 x 8,0	
2 300	2 800	6,44	4,572		TAK	TAK	80	2 x 8,0	
2 300	2 900	6,67	4,736		TAK	TAK	80	2 x 8,0	
2 300	3 000	6,90	4,899		TAK	TAK	80	2 x 8,0	
2 400	2 400	5,76	4,090		TAK	TAK	80	2 x 8,0	
2 400	2 500	6,00	4,260		TAK	TAK	80	2 x 8,0	
2 400	2 600	6,24	4,430		TAK	TAK	80	2 x 8,0	
2 400	2 700	6,48	4,601		TAK	TAK	80	2 x 8,0	
2 400	2 800	6,72	4,771		TAK	TAK	80	2 x 8,0	

Klapy dymowe AWAK DPS			Powierzchnia czynna oddymiania A _a		możliwość wykonania wg rodzaju napędów		masa naboju siłownika CO ₂	natężenie prądu siłowników 24V	Uwagi
			z wiatrownicą / bez dyszy kierunkowej						
			wysokość H podstawy [mm]						
Wymiary klapy = wymiary otworu w konstrukcji		Pow. geom. A _v	500-750						
B [mm]	A [mm]	m ²	m ²		CO ₂	24V	g	A	
2 400	2 900	6,96	4,942		TAK	TAK	80	2 x 8,0	
2 400	3 000	7,20	5,112		TAK	TAK	80	2 x 8,0	
2 500	2 500	6,25	4,438		TAK	TAK	80	2 x 8,0	
2 500	2 600	6,50	4,615		TAK	TAK	80	2 x 8,0	
2 500	2 700	6,75	4,793		TAK	TAK	80	2 x 8,0	
2 500	2 800	7,00	4,970		TAK	TAK	80	2 x 8,0	
2 500	2 900	7,25	5,148		TAK	TAK	80	2 x 8,0	
2 500	3 000	7,50	5,325		TAK	TAK	80	2 x 8,0	
2 600	2 600	6,76	4,800		TAK	TAK	80	2 x 8,0	
2 600	2 700	7,02	4,984		TAK	TAK	80	2 x 8,0	
2 600	2 800	7,28	5,169		TAK	TAK	80	2 x 8,0	
2 600	2 900	7,54	5,353		TAK	TAK	80	2 x 8,0	
2 600	3 000	7,80	5,538		TAK	TAK	80	2 x 8,0	
2 700	2 700	7,29	5,176		TAK	TAK	80	2 x 8,0	
2 700	2 800	7,56	5,368		TAK	TAK	80	2 x 8,0	
2 700	2 900	7,83	5,559		TAK	TAK	80	2 x 8,0	
2 700	3 000	8,10	5,751		TAK	TAK	80	2 x 8,0	
2 800	2 800	7,84	5,566		TAK	TAK	80	2 x 8,0	
2 800	2 900	8,12	5,765		TAK	TAK	80	2 x 8,0	
2 800	3 000	8,40	5,964		TAK	TAK	80	2 x 8,0	
2 900	2 900	8,41	5,971		TAK	TAK	80	2 x 8,0	
2 900	3 000	8,70	6,177		TAK	TAK	80	2 x 8,0	
3 000	3 000	9,00	6,390		TAK	TAK	80	2 x 8,0	