



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

Klapy dymowe AWAK P2			Powierzchnia czynna oddymiania Aa							możliwość wykonania wg rodzaju napędów		możliwość wykonania wg rodzaju napędów		masa naboju siłownika CO ₂	natężenie prądu siłownika 24V	
			bez wiatrownic / bez dyszy kierunkowej		z wiatrownicami / bez dyszy kierunkowej		z wiatrownicami / z dyszą kierunkową									
			wysokość podstawy H [mm]		wysokość podstawy H [mm]		wysokość podstawy H [mm]									
Wymiary klapy = wymiary otworu w konstrukcji		Pow. geom. AV		500	750	350	500-750	350	500	750	CO ₂	24V	CO ₂	24V	g	A
B [mm]	A [mm]	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	CO ₂	24V	CO ₂	24V	g	A
1 000	1 000	1,00	0,720	0,760	0,670	0,720	0,840	0,840	0,840*	TAK	TAK	TAK	TAK	20	4,0	
1 000	1 100	1,10	0,781	0,825	0,737	0,792	0,913	0,924	0,924*	TAK	TAK	TAK	TAK	20	4,0	
1 000	1 200	1,20	0,852	0,900	0,804	0,852	0,996	1,008	1,008*	TAK	TAK	TAK	TAK	20	4,0	
1 000	1 300	1,30	0,923	0,975	0,871	0,923	1,079	1,092	1,092*	TAK	TAK	TAK	TAK	20	4,0	
1 000	1 400	1,40	0,994	1,036	0,938	0,994	1,162	1,176	1,176*	TAK	TAK	TAK	TAK	20	4,0	
1 000	1 500	1,50	1,050	1,110	1,005	1,065	1,245	1,260	1,260*	TAK	TAK	TAK	TAK	20	4,0	
1 000	1 600	1,60	1,120	1,184	1,072	1,120	1,328	1,344	1,344*	TAK	TAK	TAK	TAK	20	4,0	
1 000	1 700	1,70	1,190	1,258	1,139	1,190	1,411	1,428	1,428*	TAK	TAK	TAK	TAK	20	4,0	
1 000	1 800	1,80	1,260	1,332	1,206	1,260	1,494	1,512	1,530*	TAK	TAK	TAK	TAK	20	6,0	
1 000	1 900	1,90	1,330	1,387	1,273	1,330	1,577	1,596	1,615*	TAK	TAK	TAK	TAK	20	6,0	
1 000	2 000	2,00	1,400	1,460	1,340	1,400	1,660	1,680	1,700*	TAK	TAK	TAK	TAK	40	6,0	
1 000	2 100	2,10	1,470	1,533	1,407	1,470	1,743	1,764	1,785*	TAK	TAK	TAK	TAK	40	6,0	
1 000	2 200	2,20	1,540	1,606	1,474	1,540	1,826	1,848	1,87*	TAK	TAK	TAK	TAK	40	6,0	
1 000	2 300	2,30	1,587	1,679	1,541	1,610	1,909	1,932	1,955*	TAK	TAK	TAK	TAK	40	8,0	
1 000	2 400	2,40	1,656	1,752	1,608	1,656	1,992	2,016	2,04*	TAK	TAK	TAK	TAK	40	8,0	
1 100	1 100	1,21	0,859	0,908	0,811	0,859	1,004	1,016	1,016	TAK	TAK	TAK	TAK	20	4,0	
1 100	1 200	1,32	0,937	0,977	0,884	0,937	1,096	1,109	1,109	TAK	TAK	TAK	TAK	20	4,0	
1 100	1 300	1,43	1,015	1,058	0,958	1,015	1,187	1,201	1,201*	TAK	TAK	TAK	TAK	20	4,0	
1 100	1 400	1,54	1,078	1,140	1,032	1,078	1,278	1,294	1,294*	TAK	TAK	TAK	TAK	20	4,0	
1 100	1 500	1,65	1,155	1,221	1,106	1,155	1,370	1,386	1,404	TAK	TAK	TAK	TAK	20	4,0	
1 100	1 600	1,76	1,232	1,285	1,179	1,232	1,461	1,478	1,496*	TAK	TAK	TAK	TAK	20	4,0	
1 100	1 700	1,87	1,309	1,365	1,253	1,309	1,552	1,571	1,59*	TAK	TAK	TAK	TAK	40	4,0	
1 100	1 800	1,98	1,386	1,445	1,327	1,386	1,643	1,663	1,683*	TAK	TAK	TAK	TAK	40	6,0	
1 100	1 900	2,09	1,442	1,526	1,400	1,463	1,735	1,756	1,777*	TAK	TAK	TAK	TAK	40	6,0	
1 100	2 000	2,20	1,518	1,606	1,474	1,518	1,826	1,848	1,87*	TAK	TAK	TAK	TAK	40	6,0	
1 100	2 100	2,31	1,594	1,686	1,548	1,594	1,917	1,940	1,964*	TAK	TAK	TAK	TAK	40	6,0	
1 100	2 200	2,42	1,670	1,767	1,621	1,670	2,009	2,033	2,057*	TAK	TAK	TAK	TAK	40	6,0	
1 100	2 300	2,53	1,746	1,847	1,695	1,746	2,075	2,125	2,151*	TAK	TAK	TAK	TAK	40	8,0	
1 100	2 400	2,64	1,82	1,927	1,769	1,822	2,165	2,218	2,244*	TAK	TAK	TAK	TAK	40	8,0	
1 150	1 150	1,32	0,859	0,908	0,811	0,859	1,004	1,016	1,016	TAK	TAK	TAK	TAK	20	4,0	

Klapy dymowe AWAK P2		Powierzchnia czynna oddymiania Aa								możliwość wykonania wg rodzaju napędów		możliwość wykonania wg rodzaju napędów		masa naboju siłownika CO ₂	natężenie prądu siłownika 24V	
		bez wiatrownic / bez dyszy kierunkowej		z wiatrownicami / bez dyszy kierunkowej		z wiatrownicami / z dyszą kierunkową										
		wysokość podstawy H [mm]		wysokość podstawy H [mm]		wysokość podstawy H [mm]										
Wymiary klapy = wymiary otworu w konstrukcji		Pow. geom.	AV	500	750	350	500-750	350	500	750						
B [mm]	A [mm]	m ²		m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	CO ₂	24V	CO ₂	24V	g	A
1 200	1 200	1,44		1,008	1,066	0,965	1,022	1,195	1,210	1,210	TAK	TAK	TAK	TAK	20	4,0
1 200	1 300	1,56		1,092	1,154	1,045	1,092	1,295	1,310	1,310	TAK	TAK	TAK	TAK	20	4,0
1 200	1 400	1,68		1,176	1,243	1,126	1,176	1,394	1,411	1,428	TAK	TAK	TAK	TAK	20	4,0
1 200	1 500	1,80		1,260	1,314	1,206	1,260	1,494	1,512	1,530	TAK	TAK	TAK	TAK	40	4,0
1 200	1 600	1,92		1,344	1,402	1,286	1,344	1,594	1,613	1,632	TAK	TAK	TAK	TAK	40	4,0
1 200	1 700	2,04		1,408	1,489	1,367	1,408	1,693	1,714	1,734	TAK	TAK	TAK	TAK	40	4,0
1 200	1 800	2,16		1,490	1,577	1,447	1,490	1,793	1,814	1,836	TAK	TAK	TAK	TAK	40	6,0
1 200	1 900	2,28		1,573	1,664	1,528	1,573	1,892	1,915	1,938	TAK	TAK	TAK	TAK	40	6,0
1 200	2 000	2,40		1,656	1,752	1,608	1,656	1,968	2,016	2,040	TAK	TAK	TAK	TAK	40	6,0
1 200	2 100	2,52		1,739	1,814	1,688	1,739	2,066	2,117	2,142	TAK	TAK	TAK	TAK	40	6,0
1 200	2 200	2,64		1,822	1,901	1,769	1,822	2,165	2,218	2,244	TAK	TAK	TAK	TAK	40	6,0
1 200	2 300	2,76		1,904	1,987	1,849	1,904	2,263	2,318	2,346	TAK	TAK	TAK	TAK	40	6,0
1 200	2 400	2,88		1,987	2,074	1,930	1,987	2,362	2,419	2,448	TAK	TAK	TAK	TAK	40	8,0
1 250	1 250	1,56		1,008	1,066	0,965	1,022	1,195	1,210	1,210	TAK	TAK	TAK	TAK	40	6,0
1 300	1 300	1,69		1,183	1,234	1,132	1,183	1,403	1,420	1,437	TAK	TAK	TAK	TAK	40	6,0
1 300	1 400	1,82		1,274	1,329	1,219	1,274	1,511	1,529	1,547	TAK	TAK	TAK	TAK	40	6,0
1 300	1 500	1,95		1,346	1,424	1,307	1,365	1,619	1,638	1,658	TAK	TAK	TAK	TAK	40	6,0
1 300	1 600	2,08		1,435	1,518	1,394	1,435	1,726	1,747	1,768	TAK	TAK	TAK	TAK	40	6,0
1 300	1 700	2,21		1,525	1,613	1,481	1,525	1,834	1,856	1,879	TAK	TAK	TAK	TAK	40	6,0
1 300	1 800	2,34		1,615	1,708	1,568	1,615	1,919	1,966	1,989	TAK	TAK	TAK	TAK	40	6,0
1 300	1 900	2,47		1,704	1,778	1,655	1,704	2,025	2,075	2,100	TAK	TAK	TAK	TAK	40	6,0
1 300	2 000	2,60		1,794	1,872	1,742	1,794	2,132	2,184	2,210	TAK	TAK	TAK	TAK	40	8,0
1 300	2 100	2,73		1,884	1,966	1,829	1,884	2,239	2,293	2,321	TAK	TAK	TAK	TAK	40	8,0
1 300	2 200	2,86		1,973	2,059	1,916	1,973	2,345	2,402	2,431	TAK	TAK	TAK	TAK	40	8,0
1 300	2 300	2,99		2,033	2,153	2,003	2,063	2,452	2,512	2,542	TAK	TAK	TAK	TAK	40	8,0
1 300	2 400	3,12		2,122	2,246	2,090	2,122	2,558	2,621	2,652	TAK	TAK	TAK	TAK	40	8,0
1 350	1 350	1,82		1,183	1,234	1,132	1,183	1,403	1,420	1,437	TAK	TAK	TAK	TAK	40	6,0

Klapy dymowe AWAK P2		Powierzchnia czynna oddymiania Aa									możliwość wykonania wg rodzaju napędów		możliwość wykonania wg rodzaju napędów		masa naboju siłownika CO ₂	natężenie prądu siłownika 24V
		bez wiatrownic / bez dyszy kierunkowej		z wiatrownicami / bez dyszy kierunkowej		z wiatrownicami / z dyszą kierunkową										
		wysokość podstawy H [mm]		wysokość podstawy H [mm]		wysokość podstawy H [mm]										
Wymiary klapy = wymiary otworu w konstrukcji	Pow. geom.	AV	500	750	350	500-750	350	500	750	CO ₂	24V	CO ₂	24V	g	A	
B [mm]	A [mm]	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	CO ₂	24V	CO ₂	24V	g	A	
1 400	1 400	1,96	1,352	1,431	1,313	1,372	1,627	1,646	1,666	TAK	TAK	TAK	TAK	40	6,0	
1 400	1 500	2,10	1,449	1,533	1,407	1,449	1,743	1,764	1,785	TAK	TAK	TAK	TAK	40	6,0	
1 400	1 600	2,24	1,546	1,635	1,501	1,546	1,837	1,882	1,904	TAK	TAK	TAK	TAK	40	6,0	
1 400	1 700	2,38	1,642	1,714	1,595	1,642	1,952	1,999	2,023	TAK	TAK	TAK	TAK	40	6,0	
1 400	1 800	2,52	1,739	1,814	1,688	1,739	2,066	2,117	2,142	TAK	TAK	TAK	TAK	40	6,0	
1 400	1 900	2,66	1,835	1,915	1,782	1,835	2,181	2,234	2,261	TAK	TAK	TAK	TAK	40	6,0	
1 400	2 000	2,80	1,932	2,016	1,876	1,932	2,296	2,352	2,380	TAK	TAK	TAK	TAK	40	8,0	
1 400	2 100	2,94	1,999	2,117	1,970	2,029	2,411	2,470	2,499	TAK	TAK	TAK	TAK	40	8,0	
1 400	2 200	3,08	2,094	2,218	2,064	2,094	2,526	2,587	2,618	TAK	TAK	TAK	TAK	40	8,0	
1 400	2 300	3,22	2,190	2,318	2,157	2,190	2,640	2,705	2,737	TAK	TAK	TAK	TAK	40	8,0	
1 400	2 400	3,36	2,285	2,419	2,251	2,285	2,755	2,822	2,890	TAK	TAK	TAK	TAK	40	8,0	
1 450	1 450	2,10	1,352	1,431	1,313	1,372	1,627	1,646	1,666	TAK	TAK	TAK	TAK	40	8,0	
1 500	1 500	2,25	1,553	1,643	1,508	1,553	1,845	1,890	1,913	TAK	TAK	TAK	TAK	40	8,0	
1 500	1 600	2,40	1,656	1,752	1,608	1,656	1,968	2,016	2,040	TAK	TAK	TAK	TAK	40	8,0	
1 500	1 700	2,55	1,760	1,862	1,709	1,760	2,091	2,142	2,168	TAK	TAK	TAK	TAK	40	8,0	
1 500	1 800	2,70	1,863	1,971	1,809	1,863	2,214	2,268	2,295	TAK	TAK	TAK	TAK	40	8,0	
1 500	1 900	2,85	1,938	2,081	1,910	1,967	2,337	2,394	2,423	TAK	TAK	TAK	TAK	40	8,0	
1 500	2 000	3,00	2,040	2,190	2,010	2,040	2,460	2,520	2,550	TAK	TAK	TAK	TAK	40	8,0	
1 500	2 100	3,15	2,142	2,300	2,111	2,142	2,583	2,646	2,709	TAK	TAK	TAK	TAK	55	8,0	
1 500	2 200	3,30	2,244	2,409	2,211	2,244	2,706	2,772	2,838	TAK	NIE	TAK	NIE	55	-	
1 500	2 300	3,45	2,346	2,484	2,312	2,346	2,829	2,898	2,967	TAK	NIE	TAK	NIE	55	-	
1 500	2 400	3,60	2,412	2,556	2,412	2,448	2,952	3,024	3,096	TAK	NIE	TAK	NIE	55	-	
1 500	2 500	3,75	2,475	2,663	2,513	2,550	3,075	3,150	3,225	TAK	NIE	TAK	NIE	55	-	
1 500	2 600	3,90	2,535	2,769	2,613	2,652	3,198	3,276	3,354	TAK	NIE	TAK	NIE	55	-	
1 500	2 700	4,05	2,592	2,876	2,714	2,754	3,321	3,402	3,483	TAK	NIE	TAK	NIE	55	-	
1 500	2 800	4,20	2,646	2,982	2,814	2,856	3,444	3,528	3,612	TAK	NIE	TAK	NIE	55	-	
1 500	2 900	4,35	2,697	3,089	2,915	2,958	3,567	3,654	3,741	TAK	NIE	TAK	NIE	55	-	
1 500	3 000	4,50	2,745	3,195	3,015	3,060	3,690	3,780	3,870	TAK	NIE	TAK	NIE	80	-	
1 550	1 550	2,40	1,553	1,643	1,508	1,553	1,845	1,890	1,913	TAK	NIE	TAK	NIE	40	-	

Klapy dymowe AWAK P2			Powierzchnia czynna oddymiania Aa							możliwość wykonania wg rodzaju napędów		możliwość wykonania wg rodzaju napędów		masa naboju siłownika CO ₂	natężenie prądu siłownika 24V	
			bez wiatrownic / bez dyszy kierunkowej		z wiatrownicami / bez dyszy kierunkowej		z wiatrownicami / z dyszą kierunkową									
			wysokość podstawy H [mm]		wysokość podstawy H [mm]		wysokość podstawy H [mm]									
Wymiary klapy = wymiary otworu w konstrukcji		Pow. geom. AV		500	750	350	500-750	350	500	750	CO ₂	24V	CO ₂	24V	g	A
B [mm]	A [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	g	A
1 600	1 600	2,56	1,766	1,843	1,715	1,766	2,099	2,150	2,176	TAK	NIE	TAK	NIE	40	-	
1 600	1 700	2,72	1,877	1,958	1,822	1,877	2,230	2,285	2,312	TAK	NIE	TAK	NIE	40	-	
1 600	1 800	2,88	1,958	2,074	1,930	1,958	2,362	2,419	2,448	TAK	NIE	TAK	NIE	40	-	
1 600	1 900	3,04	2,067	2,189	2,037	2,067	2,493	2,554	2,584	TAK	NIE	TAK	NIE	40	-	
1 600	2 000	3,20	2,176	2,304	2,144	2,176	2,624	2,688	2,752	TAK	NIE	TAK	NIE	55	-	
1 600	2 100	3,36	2,285	2,419	2,251	2,285	2,755	2,822	2,890	TAK	NIE	TAK	NIE	55	-	
1 600	2 200	3,52	2,358	2,499	2,358	2,394	2,886	2,957	3,027	TAK	NIE	TAK	NIE	55	-	
1 600	2 300	3,68	2,466	2,613	2,466	2,502	3,018	3,091	3,165	TAK	NIE	TAK	NIE	55	-	
1 600	2 400	3,84	2,534	2,726	2,573	2,611	3,149	3,226	3,302	TAK	NIE	TAK	NIE	55	-	
1 600	2 500	4,00	2,600	2,840	2,680	2,720	3,280	3,360	3,440	TAK	NIE	TAK	NIE	55	-	
1 600	2 600	4,16	2,662	2,954	2,787	2,829	3,411	3,494	3,578	TAK	NIE	TAK	NIE	55	-	
1 600	2 700	4,32	2,722	3,067	2,894	2,938	3,542	3,629	3,715	TAK	NIE	TAK	NIE	55	-	
1 600	2 800	4,48	2,778	3,181	3,002	3,046	3,674	3,763	3,853	TAK	NIE	TAK	NIE	55	-	
1 600	2 900	4,64	2,830	3,294	3,109	3,155	3,805	3,898	3,990	TAK	NIE	TAK	NIE	80	-	
1 600	3 000	4,80	2,880	3,408	3,216	3,264	3,936	4,032	4,128	TAK	NIE	TAK	NIE	80	-	
1 700	1 700	2,89	1,965	2,081	1,936	1,965	2,370	2,428	2,457	TAK	NIE	TAK	NIE	40	-	
1 700	1 800	3,06	2,081	2,203	2,050	2,081	2,509	2,570	2,632	TAK	NIE	TAK	NIE	55	-	
1 700	1 900	3,23	2,164	2,326	2,164	2,196	2,649	2,713	2,778	TAK	NIE	TAK	NIE	55	-	
1 700	2 000	3,40	2,278	2,414	2,278	2,312	2,788	2,856	2,924	TAK	NIE	TAK	NIE	55	-	
1 700	2 100	3,57	2,392	2,535	2,392	2,428	2,927	2,999	3,070	TAK	NIE	TAK	NIE	55	-	
1 700	2 200	3,74	2,468	2,655	2,506	2,543	3,067	3,142	3,216	TAK	NIE	TAK	NIE	55	-	
1 700	2 300	3,91	2,581	2,776	2,620	2,659	3,206	3,284	3,363	TAK	NIE	TAK	NIE	55	-	
1 700	2 400	4,08	2,652	2,897	2,734	2,774	3,346	3,427	3,509	TAK	NIE	TAK	NIE	55	-	
1 700	2 500	4,25	2,720	3,018	2,848	2,890	3,485	3,570	3,655	TAK	NIE	TAK	NIE	80	-	
1 700	2 600	4,42	2,785	3,138	2,961	3,006	3,624	3,713	3,801	TAK	NIE	TAK	NIE	80	-	
1 700	2 700	4,59	2,846	3,259	3,075	3,121	3,764	3,856	3,947	TAK	NIE	TAK	NIE	80	-	
1 700	2 800	4,76	2,904	3,380	3,189	3,189	3,903	3,998	4,094	TAK	NIE	TAK	NIE	80	-	
1 700	2 900	4,93	2,958	3,500	3,303	3,303	4,043	4,141	4,240	TAK	NIE	TAK	NIE	80	-	
1 700	3 000	5,10	3,009	3,621	3,417	3,417	4,182	4,284	4,386	TAK	NIE	TAK	NIE	80	-	

Klapy dymowe AWAK P2		Powierzchnia czynna oddymiania Aa								możliwość wykonania wg rodzaju napędów		możliwość wykonania wg rodzaju napędów		masa naboju siłownika CO ₂	natężenie prądu siłownika 24V
		bez wiatrownic / bez dyszy kierunkowej		z wiatrownicami / bez dyszy kierunkowej		z wiatrownicami / z dyszą kierunkową									
		wysokość podstawy H [mm]		wysokość podstawy H [mm]		wysokość podstawy H [mm]									
Wymiary klapy = wymiary otworu w konstrukcji	Pow. geom.	AV	500	750	350	500-750	350	500	750	CO ₂	24V	CO ₂	24V	g	A
B [mm]	A [mm]	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	CO ₂	24V	CO ₂	24V	g	A
1 800	1 800	3,24	2,171	2,333	2,171	2,203	2,657	2,722	2,786	TAK	NIE	TAK	NIE	55	-
1 800	1 900	3,42	2,257	2,428	2,291	2,326	2,804	2,873	2,941	TAK	NIE	TAK	NIE	55	-
1 800	2 000	3,60	2,376	2,556	2,412	2,448	2,952	3,024	3,096	TAK	NIE	TAK	NIE	55	-
1 800	2 100	3,78	2,495	2,684	2,533	2,570	3,100	3,175	3,251	TAK	NIE	TAK	NIE	55	-
1 800	2 200	3,96	2,574	2,812	2,653	2,693	3,247	3,326	3,406	TAK	NIE	TAK	NIE	55	-
1 800	2 300	4,14	2,650	2,939	2,774	2,815	3,395	3,478	3,560	TAK	NIE	TAK	NIE	80	-
1 800	2 400	4,32	2,722	3,067	2,894	2,938	3,542	3,629	3,715	TAK	NIE	TAK	NIE	80	-
1 800	2 500	4,50	2,835	3,195	3,015	3,060	3,690	3,780	3,870	TAK	NIE	TAK	NIE	80	-
1 800	2 600	4,68	2,902	3,323	3,136	3,136	3,838	3,931	4,025	TAK	NIE	TAK	NIE	80	-
1 800	2 700	4,86	2,965	3,451	3,256	3,256	3,985	4,082	4,180	TAK	NIE	TAK	NIE	80	-
1 800	2 800	5,04	3,024	3,578	3,377	3,377	4,133	4,234	4,334	TAK	NIE	TAK	NIE	80	-
1 800	2 900	5,22	3,080	3,706	3,497	3,497	4,280	4,385	4,489	TAK	NIE	TAK	NIE	80	-
1 800	3 000	5,40	3,132	3,834	3,618	3,618	4,428	4,482	4,644	TAK	NIE	TAK	NIE	80	-
1 900	1 900	3,61	2,347	2,563	2,419	2,455	2,960	3,032	3,105	TAK	NIE	TAK	NIE	55	-
1 900	2 000	3,80	2,470	2,698	2,546	2,584	3,116	3,192	3,268	TAK	NIE	TAK	NIE	55	-
1 900	2 100	3,99	2,594	2,833	2,673	2,713	3,272	3,352	3,431	TAK	NIE	TAK	NIE	80	-
1 900	2 200	4,18	2,675	2,968	2,801	2,842	3,428	3,511	3,595	TAK	NIE	TAK	NIE	80	-
1 900	2 300	4,37	2,753	3,103	2,928	2,972	3,583	3,671	3,758	TAK	NIE	TAK	NIE	80	-
1 900	2 400	4,56	2,827	3,238	3,055	3,055	3,739	3,830	3,922	TAK	NIE	TAK	NIE	80	-
1 900	2 500	4,75	2,898	3,373	3,183	3,183	3,895	3,990	4,085	TAK	NIE	TAK	NIE	80	-
1 900	2 600	4,94	3,013	3,507	3,310	3,310	4,051	4,150	4,248	TAK	NIE	TAK	NIE	80	-
1 900	2 700	5,13	3,078	3,642	3,437	3,437	4,207	4,309	4,412	TAK	NIE	TAK	NIE	80	-
1 900	2 800	5,32	3,139	3,777	3,564	3,564	4,362	4,416	4,575	TAK	NIE	TAK	NIE	80	-
1 900	2 900	5,51	3,196	3,912	3,692	3,692	4,518	4,573	4,739	TAK	NIE	TAK	NIE	80	-
1 900	3 000	5,70	3,249	3,990	3,819	3,819	4,674	4,731	4,902	TAK	NIE	TAK	NIE	80	-

Klapy dymowe AWAK P2			Powierzchnia czynna oddymiania Aa							możliwość wykonania wg rodzaju napędów		możliwość wykonania wg rodzaju napędów		masa naboju siłownika CO ₂	natężenie prądu siłownika 24V
			bez wiatrownic / bez dyszy kierunkowej		z wiatrownicami / bez dyszy kierunkowej		z wiatrownicami / z dyszą kierunkową								
			wysokość podstawy H [mm]		wysokość podstawy H [mm]		wysokość podstawy H [mm]								
Wymiary klapy = wymiary otworu w konstrukcji	Pow. geom.	AV	500	750	350	500-750	350	500	750	CO ₂	24V	CO ₂	24V	g	A
B [mm]	A [mm]	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	CO ₂	24V	CO ₂	24V	g	A
2 000	2 000	4,00	2,560	2,840	2,680	2,720	3,280	3,360	3,440	TAK	NIE	TAK	NIE	80	-
2 000	2 100	4,20	2,646	2,982	2,814	2,856	3,444	3,528	3,612	TAK	NIE	TAK	NIE	80	-
2 000	2 200	4,40	2,772	3,124	2,948	2,992	3,608	3,696	3,784	TAK	NIE	TAK	NIE	80	-
2 000	2 300	4,60	2,852	3,266	3,082	3,082	3,772	3,864	3,956	TAK	NIE	TAK	NIE	80	-
2 000	2 400	4,80	2,928	3,408	3,216	3,216	3,936	4,032	4,128	TAK	NIE	TAK	NIE	80	-
2 000	2 500	5,00	3,000	3,550	3,350	3,350	4,100	4,200	4,300	TAK	NIE	TAK	NIE	80	-
2 000	2 600	5,20	3,068	3,692	3,484	3,484	4,264	4,316	4,472	TAK	NIE	TAK	NIE	80	-
2 000	2 700	5,40	3,186	3,834	3,618	3,618	4,428	4,482	4,644	TAK	NIE	TAK	NIE	80	-
2 000	2 800	5,60	3,248	3,920	3,752	3,752	4,592	4,648	4,816	TAK	NIE	TAK	NIE	80	-
2 000	2 900	5,80	3,306	4,060	3,886	3,886	4,756	4,814	4,988	TAK	NIE	TAK	NIE	80	-
2 000	3 000	6,00	3,360	4,200	4,020	4,020	4,920	4,980	5,160	TAK	NIE	TAK	NIE	80	-

*również dla klapy bez wiatrownic

** WL500 – dla klapy z napędem pneumatycznym gdy został zastosowany dodatkowy siłownik do przewietrzania (klapa dwufunkcyjna)