



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

Klapy dymowe AWAK PS2			Powierzchnia czynna oddymiania Aa									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	350	500	750	350	500	750	350	500	750	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	m ²				
1 000	1 000	1,00	0,590	0,670	0,690	0,680	0,690	0,690	0,680	0,680	0,690	TAK	TAK	20	2,6
1 000	1 100	1,10	0,638	0,737	0,759	0,759	0,759	0,759	0,759	0,759	0,770	TAK	TAK	20	2,6
1 000	1 200	1,20	0,696	0,804	0,840	0,828	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	TAK	TAK	20	2,6
1 000	1 300	1,30	0,741	0,871	0,923	0,897	0,910	0,923	0,910	0,923	0,923	TAK	TAK	20	2,6
1 000	1 400	1,40	0,798	0,924	0,994	0,966	0,994	0,994	0,994	0,994	1,008	TAK	TAK	20	4,0
1 000	1 500	1,50	0,840	0,990	1,080	1,050	1,065	1,080	1,080	1,080	1,080	TAK	TAK	20	4,0
1 000	1 600	1,60	0,896	1,056	1,152	1,120	1,136	1,152	1,152	1,152	1,168	TAK	TAK	20	4,0
1 000	1 700	1,70	0,935	1,122	1,224	1,190	1,207	1,224	1,224	1,241	1,241	TAK	TAK	20	4,0
1 000	1 800	1,80	0,972	1,188	1,314	1,260	1,296	1,314	1,314	1,314	1,332	TAK	TAK	20	4,0
1 000	1 900	1,90	1,026	1,235	1,387	1,330	1,368	1,387	1,387	1,387	1,406	TAK	TAK	20	6,0
1 000	2 000	2,00	1,060	1,300	1,460	1,400	1,440	1,460	1,460	1,480	1,480	TAK	TAK	20	6,0
1 000	2 100	2,10	1,113	1,365	1,533	1,470	1,512	1,533	1,533	1,554	1,575	TAK	TAK	20	6,0
1 000	2 200	2,20	1,144	1,430	1,606	1,540	1,584	1,628	1,628	1,628	1,650	TAK	TAK	20	6,0
1 000	2 300	2,30	1,196	1,472	1,702	1,610	1,656	1,702	1,702	1,702	1,725	TAK	TAK	40	6,0
1 000	2 400	2,40	1,224	1,536	1,776	1,704	1,728	1,776	1,776	1,800	1,800	TAK	TAK	40	6,0
1 100	1 100	1,21	0,690	0,799	0,847	0,835	0,847	0,847	0,847	0,847	0,859	TAK	TAK	20	4,0
1 100	1 200	1,32	0,752	0,871	0,937	0,911	0,924	0,937	0,937	0,937	0,950	TAK	TAK	20	4,0
1 100	1 300	1,43	0,801	0,944	1,015	1,001	1,015	1,015	1,015	1,030	1,030	TAK	TAK	20	4,0
1 100	1 400	1,54	0,862	1,001	1,109	1,078	1,093	1,109	1,109	1,109	1,124	TAK	TAK	20	4,0
1 100	1 500	1,65	0,908	1,073	1,188	1,155	1,172	1,188	1,188	1,205	1,221	TAK	TAK	20	4,0
1 100	1 600	1,76	0,968	1,144	1,285	1,232	1,267	1,285	1,285	1,285	1,302	TAK	TAK	20	4,0
1 100	1 700	1,87	1,010	1,216	1,365	1,309	1,346	1,365	1,365	1,384	1,403	TAK	TAK	20	4,0
1 100	1 800	1,98	1,069	1,287	1,445	1,386	1,426	1,445	1,465	1,465	1,485	TAK	TAK	20	4,0
1 100	1 900	2,09	1,108	1,338	1,547	1,463	1,505	1,547	1,547	1,547	1,568	TAK	TAK	20	6,0
1 100	2 000	2,20	1,166	1,408	1,628	1,562	1,606	1,628	1,628	1,650	1,672	TAK	TAK	20	6,0
1 100	2 100	2,31	1,201	1,478	1,709	1,640	1,686	1,709	1,709	1,733	1,756	TAK	TAK	40	6,0
1 100	2 200	2,42	1,258	1,549	1,791	1,718	1,767	1,791	1,815	1,815	1,839	TAK	TAK	40	6,0
1 100	2 300	2,53	1,290	1,619	1,898	1,796	1,847	1,898	1,898	1,898	1,923	TAK	TAK	40	6,0
1 100	2 400	2,64	1,346	1,663	1,980	1,874	1,927	1,980	1,980	2,006	2,033	TAK	TAK	40	8,0
1 150	1 150	1,32	0,690	0,799	0,847	0,835	0,847	0,847	0,847	0,847	0,859	TAK	TAK	20	4,0

Klapy dymowe AWAK PS2			Powierzchnia czynna oddymiania Aa									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	350	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	m ²	m ²	CO ₂	24V	g	A
1 200	1 200	1,44	0,806	0,936	1,037	1,008	1,022	1,037	1,037	1,037	1,037	TAK	TAK	20	4,0
1 200	1 300	1,56	0,874	1,014	1,123	1,092	1,108	1,123	1,123	1,123	1,139	TAK	TAK	20	4,0
1 200	1 400	1,68	0,924	1,075	1,226	1,176	1,210	1,226	1,226	1,226	1,243	TAK	TAK	20	4,0
1 200	1 500	1,80	0,990	1,152	1,314	1,260	1,296	1,314	1,314	1,332	1,350	TAK	TAK	20	4,0
1 200	1 600	1,92	1,037	1,229	1,402	1,344	1,382	1,421	1,421	1,421	1,440	TAK	TAK	20	4,0
1 200	1 700	2,04	1,102	1,306	1,510	1,448	1,469	1,510	1,510	1,530	1,530	TAK	TAK	20	4,0
1 200	1 800	2,16	1,145	1,382	1,598	1,534	1,577	1,598	1,598	1,620	1,642	TAK	TAK	40	4,0
1 200	1 900	2,28	1,208	1,459	1,687	1,619	1,664	1,687	1,710	1,710	1,733	TAK	TAK	40	6,0
1 200	2 000	2,40	1,248	1,512	1,800	1,704	1,752	1,800	1,800	1,824	1,848	TAK	TAK	40	6,0
1 200	2 100	2,52	1,310	1,588	1,890	1,789	1,840	1,890	1,890	1,915	1,940	TAK	TAK	40	6,0
1 200	2 200	2,64	1,346	1,663	1,980	1,874	1,927	1,980	1,980	2,006	2,033	TAK	TAK	40	6,0
1 200	2 300	2,76	1,408	1,739	2,070	1,960	2,015	2,070	2,098	2,098	2,125	TAK	TAK	40	6,0
1 200	2 400	2,88	1,469	1,814	2,160	2,045	2,131	2,160	2,189	2,189	2,246	TAK	TAK	40	8,0
1 250	1 250	1,56	0,806	0,936	1,037	1,008	1,022	1,037	1,037	1,037	1,037	TAK	TAK	20	4,0
1 300	1 300	1,69	0,930	1,082	1,234	1,183	1,217	1,234	1,234	1,234	1,251	TAK	TAK	20	4,0
1 300	1 400	1,82	1,001	1,165	1,329	1,274	1,310	1,329	1,329	1,347	1,365	TAK	TAK	20	4,0
1 300	1 500	1,95	1,053	1,229	1,443	1,385	1,404	1,443	1,443	1,443	1,463	TAK	TAK	20	4,0
1 300	1 600	2,08	1,123	1,310	1,539	1,477	1,518	1,539	1,539	1,560	1,581	TAK	TAK	40	4,0
1 300	1 700	2,21	1,171	1,392	1,635	1,569	1,613	1,635	1,658	1,658	1,680	TAK	TAK	40	4,0
1 300	1 800	2,34	1,240	1,474	1,755	1,661	1,708	1,755	1,755	1,778	1,802	TAK	TAK	40	4,0
1 300	1 900	2,47	1,284	1,556	1,853	1,754	1,803	1,853	1,853	1,877	1,902	TAK	TAK	40	6,0
1 300	2 000	2,60	1,352	1,638	1,950	1,846	1,898	1,950	1,976	1,976	2,002	TAK	TAK	40	6,0
1 300	2 100	2,73	1,392	1,693	2,048	1,938	2,020	2,075	2,075	2,102	2,129	TAK	TAK	40	6,0
1 300	2 200	2,86	1,459	1,773	2,174	2,031	2,116	2,174	2,174	2,202	2,231	TAK	TAK	40	6,0
1 300	2 300	2,99	1,525	1,854	2,272	2,123	2,213	2,272	2,272	2,302	2,332	TAK	TAK	40	6,0
1 300	2 400	3,12	1,560	1,934	2,371	2,215	2,309	2,371	2,402	2,402	2,434	TAK	TAK	40	8,0
1 350	1 350	1,82	0,930	1,082	1,234	1,183	1,217	1,234	1,234	1,234	1,251	TAK	TAK	40	6,0

Klapy dymowe AWAK PS2			Powierzchnia czynna oddymiania Aa									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	350	500	750	350	500	750	350	500	750	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	m ²				
1 400	1 400	1,96	1,058	1,235	1,450	1,392	1,411	1,450	1,450	1,450	1,470	TAK	TAK	40	6,0
1 400	1 500	2,10	1,113	1,323	1,554	1,491	1,533	1,554	1,575	1,575	1,596	TAK	TAK	40	6,0
1 400	1 600	2,24	1,187	1,389	1,680	1,590	1,635	1,680	1,680	1,680	1,725	TAK	TAK	40	6,0
1 400	1 700	2,38	1,261	1,476	1,785	1,690	1,737	1,785	1,785	1,809	1,833	TAK	TAK	40	6,0
1 400	1 800	2,52	1,310	1,562	1,890	1,789	1,840	1,890	1,915	1,915	1,940	TAK	TAK	40	6,0
1 400	1 900	2,66	1,383	1,649	1,995	1,889	1,968	2,022	2,022	2,048	2,075	TAK	TAK	40	6,0
1 400	2 000	2,80	1,428	1,736	2,100	1,988	2,072	2,128	2,128	2,156	2,184	TAK	TAK	40	6,0
1 400	2 100	2,94	1,499	1,823	2,234	2,087	2,176	2,234	2,264	2,264	2,293	TAK	TAK	40	8,0
1 400	2 200	3,08	1,571	1,910	2,341	2,218	2,279	2,341	2,372	2,372	2,433	TAK	TAK	40	8,0
1 400	2 300	3,22	1,610	1,964	2,447	2,318	2,383	2,447	2,479	2,512	2,544	TAK	TAK	40	8,0
1 400	2 400	3,36	1,680	2,050	2,554	2,419	2,486	2,587	2,587	2,621	2,654	TAK	TAK	40	8,0
1 450	1 450	2,10	1,058	1,235	1,450	1,392	1,411	1,450	1,450	1,450	1,470	TAK	TAK	40	6,0
1 500	1 500	2,25	1,193	1,395	1,665	1,598	1,643	1,688	1,688	1,710	1,733	TAK	TAK	40	6,0
1 500	1 600	2,40	1,248	1,488	1,776	1,704	1,752	1,800	1,800	1,824	1,848	TAK	TAK	40	6,0
1 500	1 700	2,55	1,326	1,581	1,887	1,811	1,887	1,913	1,938	1,938	1,989	TAK	TAK	40	6,0
1 500	1 800	2,70	1,404	1,647	1,998	1,917	1,998	2,052	2,052	2,079	2,106	TAK	TAK	40	6,0
1 500	1 900	2,85	1,454	1,739	2,109	2,024	2,109	2,166	2,195	2,195	2,223	TAK	TAK	40	6,0
1 500	2 000	3,00	1,530	1,830	2,250	2,160	2,220	2,280	2,310	2,310	2,370	TAK	TAK	40	6,0
1 500	2 100	3,15	1,607	1,922	2,363	2,268	2,331	2,426	2,426	2,457	2,489	TAK	TAK	40	8,0
1 500	2 200	3,30	1,650	2,013	2,475	2,376	2,442	2,541	2,541	2,574	2,607	TAK	TAK	40	8,0
1 500	2 300	3,45	1,725	2,105	2,588	2,484	2,588	2,657	2,657	2,691	2,760	TAK	TAK	40	8,0
1 500	2 400	3,60	1,764	2,160	2,700	2,592	2,700	2,772	2,808	2,808	2,880	TAK	TAK	40	8,0
1 500	2 500	3,75	1,800	2,250	2,775	2,700	2,813	2,888	2,925	2,963	3,000	TAK	TAK	40	8,0
1 500	2 600	3,90	1,872	2,301	2,886	2,808	2,925	3,003	3,042	3,081	3,120	TAK	TAK	55	8,0
1 500	2 700	4,05	1,904	2,349	2,957	2,916	3,038	3,159	3,159	3,200	3,240	TAK	NIE	55	-
1 500	2 800	4,20	1,932	2,436	3,024	3,024	3,150	3,276	3,276	3,318	3,402	TAK	NIE	55	-
1 500	2 900	4,35	1,958	2,480	3,132	3,132	3,263	3,393	3,393	3,437	3,524	TAK	NIE	55	-
1 500	3 000	4,50	2,025	2,520	3,195	3,240	3,375	3,510	3,555	3,555	3,645	TAK	NIE	55	-
1 550	1 550	2,40	1,193	1,395	1,665	1,598	1,643	1,688	1,688	1,710	1,733	TAK	TAK	40	8,0

Klapy dymowe AWAK PS2			Powierzchnia czynna oddymiania Aa									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	350	500	750	350	500	750	350	500	750	CO ₂	24V	g	A
B [mm]	A [mm]	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2				
1 600	1 600	2,56	1,331	1,562	1,869	1,818	1,894	1,946	1,946	1,971	1,997	TAK	TAK	40	8,0
1 600	1 700	2,72	1,387	1,659	1,986	1,931	2,013	2,067	2,067	2,094	2,122	TAK	TAK	40	8,0
1 600	1 800	2,88	1,469	1,757	2,102	2,074	2,131	2,189	2,218	2,218	2,275	TAK	TAK	40	8,0
1 600	1 900	3,04	1,550	1,854	2,250	2,189	2,250	2,310	2,341	2,371	2,402	TAK	TAK	40	8,0
1 600	2 000	3,20	1,600	1,920	2,368	2,304	2,368	2,464	2,464	2,496	2,528	TAK	TAK	40	8,0
1 600	2 100	3,36	1,680	2,016	2,486	2,419	2,520	2,587	2,621	2,621	2,688	TAK	TAK	40	8,0
1 600	2 200	3,52	1,760	2,112	2,605	2,534	2,640	2,710	2,746	2,781	2,816	TAK	TAK	55	8,0
1 600	2 300	3,68	1,803	2,208	2,723	2,650	2,760	2,834	2,870	2,907	2,944	TAK	NIE	55	-
1 600	2 400	3,84	1,882	2,266	2,842	2,765	2,880	2,957	2,995	3,034	3,072	TAK	NIE	55	-
1 600	2 500	4,00	1,920	2,360	2,920	2,880	3,000	3,120	3,120	3,160	3,240	TAK	NIE	55	-
1 600	2 600	4,16	1,955	2,413	3,037	2,995	3,120	3,245	3,245	3,286	3,370	TAK	NIE	55	-
1 600	2 700	4,32	1,987	2,506	3,110	3,110	3,240	3,370	3,413	3,413	3,499	TAK	NIE	55	-
1 600	2 800	4,48	2,061	2,554	3,181	3,226	3,360	3,494	3,539	3,584	3,629	TAK	NIE	55	-
1 600	2 900	4,64	2,088	2,598	3,294	3,341	3,480	3,619	3,666	3,712	3,758	TAK	NIE	55	-
1 600	3 000	4,80	2,112	2,688	3,360	3,456	3,600	3,744	3,792	3,840	3,888	TAK	NIE	55	-
1 700	1 700	2,89	1,474	1,734	2,110	2,081	2,139	2,196	2,225	2,225	2,283	TAK	NIE	40	-
1 700	1 800	3,06	1,561	1,836	2,234	2,203	2,264	2,356	2,356	2,387	2,417	TAK	NIE	40	-
1 700	1 900	3,23	1,615	1,938	2,358	2,326	2,390	2,487	2,487	2,519	2,552	TAK	NIE	40	-
1 700	2 000	3,40	1,700	2,040	2,482	2,448	2,550	2,618	2,652	2,652	2,720	TAK	NIE	40	-
1 700	2 100	3,57	1,785	2,142	2,606	2,570	2,678	2,749	2,785	2,820	2,856	TAK	NIE	55	-
1 700	2 200	3,74	1,833	2,207	2,730	2,693	2,805	2,880	2,917	2,955	2,992	TAK	NIE	55	-
1 700	2 300	3,91	1,916	2,307	2,854	2,815	2,933	3,050	3,050	3,089	3,167	TAK	NIE	55	-
1 700	2 400	4,08	1,958	2,407	2,978	2,938	3,060	3,182	3,223	3,223	3,305	TAK	NIE	55	-
1 700	2 500	4,25	1,998	2,465	3,060	3,060	3,188	3,315	3,358	3,400	3,443	TAK	NIE	55	-
1 700	2 600	4,42	2,077	2,519	3,138	3,182	3,315	3,448	3,492	3,536	3,580	TAK	NIE	55	-
1 700	2 700	4,59	2,111	2,616	3,259	3,305	3,443	3,580	3,626	3,672	3,718	TAK	NIE	55	-
1 700	2 800	4,76	2,142	2,666	3,332	3,427	3,618	3,713	3,760	3,808	3,903	TAK	NIE	55	-
1 700	2 900	4,93	2,219	2,761	3,402	3,550	3,747	3,895	3,895	3,944	4,043	TAK	NIE	55	-
1 700	3 000	5,10	2,244	2,805	3,519	3,672	3,876	4,029	4,029	4,080	4,182	TAK	NIE	80	-

Klapy dymowe AWAK PS2			Powierzchnia czynna oddymiania Aa									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	350	500	750	350	500	750	350	500	750	CO ₂	24V	g	A
B [mm]	A [mm]	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2				
1 800	1 800	3,24	1,620	1,912	2,333	2,333	2,398	2,495	2,495	2,527	2,560	TAK	NIE	40	-
1 800	1 900	3,42	1,710	2,018	2,462	2,462	2,565	2,633	2,668	2,668	2,736	TAK	NIE	55	-
1 800	2 000	3,60	1,764	2,124	2,592	2,592	2,700	2,772	2,808	2,844	2,880	TAK	NIE	55	-
1 800	2 100	3,78	1,852	2,230	2,722	2,722	2,835	2,948	2,948	2,986	3,024	TAK	NIE	55	-
1 800	2 200	3,96	1,940	2,336	2,851	2,851	2,970	3,089	3,128	3,128	3,208	TAK	NIE	55	-
1 800	2 300	4,14	1,987	2,401	2,981	2,981	3,105	3,229	3,271	3,312	3,353	TAK	NIE	55	-
1 800	2 400	4,32	2,030	2,506	3,067	3,110	3,240	3,370	3,413	3,456	3,499	TAK	NIE	55	-
1 800	2 500	4,50	2,115	2,565	3,195	3,240	3,375	3,510	3,555	3,600	3,645	TAK	NIE	55	-
1 800	2 600	4,68	2,153	2,668	3,276	3,370	3,557	3,650	3,697	3,744	3,838	TAK	NIE	80	-
1 800	2 700	4,86	2,187	2,722	3,353	3,499	3,694	3,839	3,839	3,888	3,985	TAK	NIE	80	-
1 800	2 800	5,04	2,268	2,772	3,478	3,679	3,830	3,982	4,032	4,032	4,133	TAK	NIE	80	-
1 800	2 900	5,22	2,297	2,871	3,550	3,811	3,967	4,124	4,176	4,228	4,280	TAK	NIE	80	-
1 800	3 000	5,40	2,376	2,916	3,672	3,942	4,104	4,266	4,320	4,374	4,428	TAK	NIE	80	-
1 900	1 900	3,61	1,769	2,130	2,563	2,599	2,708	2,780	2,816	2,852	2,888	TAK	NIE	55	-
1 900	2 000	3,80	1,862	2,204	2,698	2,736	2,850	2,964	2,964	3,002	3,040	TAK	NIE	55	-
1 900	2 100	3,99	1,955	2,314	2,833	2,873	2,993	3,112	3,152	3,152	3,232	TAK	NIE	55	-
1 900	2 200	4,18	2,006	2,424	2,968	3,010	3,135	3,260	3,302	3,344	3,386	TAK	NIE	55	-
1 900	2 300	4,37	2,054	2,491	3,059	3,146	3,278	3,409	3,452	3,496	3,540	TAK	NIE	55	-
1 900	2 400	4,56	2,143	2,599	3,192	3,283	3,466	3,557	3,602	3,648	3,739	TAK	NIE	80	-
1 900	2 500	4,75	2,185	2,660	3,278	3,420	3,610	3,753	3,753	3,800	3,895	TAK	NIE	80	-
1 900	2 600	4,94	2,272	2,766	3,409	3,606	3,754	3,903	3,952	4,001	4,051	TAK	NIE	80	-
1 900	2 700	5,13	2,309	2,822	3,488	3,745	3,899	4,053	4,104	4,155	4,207	TAK	NIE	80	-
1 900	2 800	5,32	2,341	2,926	3,618	3,884	4,043	4,203	4,256	4,309	4,362	TAK	NIE	80	-
1 900	2 900	5,51	2,424	2,975	3,692	4,022	4,188	4,353	4,408	4,463	4,573	TAK	NIE	80	-
1 900	3 000	5,70	2,451	3,021	3,819	4,161	4,332	4,503	4,560	4,617	4,731	TAK	NIE	80	-
2 000	2 000	4,00	1,960	2,320	2,840	2,880	3,000	3,120	3,160	3,160	3,240	TAK	NIE	55	-
2 000	2 100	4,20	2,016	2,394	2,940	3,024	3,150	3,276	3,318	3,360	3,402	TAK	NIE	55	-
2 000	2 200	4,40	2,068	2,508	3,080	3,168	3,300	3,432	3,476	3,520	3,564	TAK	NIE	80	-
2 000	2 300	4,60	2,162	2,576	3,174	3,312	3,496	3,634	3,634	3,680	3,772	TAK	NIE	80	-
2 000	2 400	4,80	2,208	2,688	3,312	3,504	3,648	3,792	3,840	3,840	3,936	TAK	NIE	80	-
2 000	2 500	5,00	2,300	2,750	3,400	3,650	3,800	3,950	4,000	4,050	4,100	TAK	NIE	80	-
2 000	2 600	5,20	2,340	2,860	3,536	3,796	3,952	4,108	4,160	4,212	4,264	TAK	NIE	80	-
2 000	2 700	5,40	2,376	2,916	3,618	3,942	4,104	4,266	4,320	4,374	4,482	TAK	NIE	80	-
2 000	2 800	5,60	2,464	3,024	3,696	4,088	4,256	4,424	4,480	4,536	4,648	TAK	NIE	80	-
2 000	2 900	5,80	2,494	3,074	3,828	4,234	4,408	4,582	4,640	4,698	4,814	TAK	NIE	80	-
2 000	3 000	6,00	2,580	3,180	3,900	4,380	4,560	4,800	4,800	4,860	4,980	TAK	NIE	80	-

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