



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

Klapy dymowe AWAK PS2+W			Powierzchnia czynna oddymiania Aa									możliwość wykonania wg rodzaju napędów		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 <sub>2</sub>	24V	A
B [mm]	A [mm]	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				
1 000	1 100	1,10	0,638	0,737	0,759	0,759	0,759	0,759	0,759	0,759	0,770	NIE	TAK	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	NIE	TAK	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	NIE	TAK	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	NIE	TAK	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	NIE	TAK	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	NIE	TAK	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	NIE	TAK	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	NIE	TAK	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	NIE	TAK	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	NIE	TAK	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	NIE	TAK	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	NIE	TAK	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	NIE	TAK	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	NIE	TAK	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	NIE	TAK	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	NIE	TAK	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	NIE	TAK	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	NIE	TAK	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	NIE	TAK	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	NIE	TAK	6,0
1 150	1 150	1,32	0,690	0,799	0,847	0,835	0,847	0,847	0,847	0,847	0,859	NIE	TAK	4,0
1 200	1 200	1,44	0,806	0,936	1,037	1,008	1,022	1,037	1,037	1,037	1,037	NIE	TAK	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	NIE	TAK	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	NIE	TAK	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	NIE	TAK	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	NIE	TAK	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	NIE	TAK	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	NIE	TAK	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	NIE	TAK	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	NIE	TAK	6,0
1 250	1 250	1,56	0,806	0,936	1,037	1,008	1,022	1,037	1,037	1,037	1,037	NIE	TAK	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	NIE	TAK	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	NIE	TAK	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	NIE	TAK	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	NIE	TAK	4,0

Klapy dymowe AWAK PS2+W			Powierzchnia czynna oddymiania Aa									możliwość wykonania wg rodzaju napędów		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 <sub>2</sub>	24V	A
B [mm]	A [mm]	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				
1 300	1 700	2,21	1,171	1,392	1,635	1,569	1,613	1,635	1,658	1,658	1,680	NIE	TAK	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	NIE	TAK	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	NIE	TAK	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	NIE	TAK	6,0
1 350	1 350	1,82	0,930	1,082	1,234	1,183	1,217	1,234	1,234	1,234	1,251	NIE	TAK	6,0
1 400	1 400	1,96	1,058	1,235	1,450	1,392	1,411	1,450	1,450	1,450	1,470	NIE	TAK	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	NIE	TAK	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	NIE	TAK	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	NIE	TAK	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	NIE	TAK	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	NIE	TAK	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	NIE	TAK	6,0
1 450	1 450	2,10	1,058	1,235	1,450	1,392	1,411	1,450	1,450	1,450	1,470	NIE	TAK	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	NIE	TAK	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	NIE	TAK	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	NIE	TAK	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	NIE	TAK	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	NIE	TAK	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	NIE	TAK	6,0
1 550	1 550	2,40	1,193	1,395	1,665	1,598	1,643	1,688	1,688	1,710	1,733	NIE	TAK	8,0
1 600	1 600	2,56	1,331	1,562	1,869	1,818	1,894	1,946	1,946	1,971	1,997	NIE	TAK	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	NIE	TAK	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	NIE	TAK	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	NIE	TAK	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	NIE	TAK	8,0