



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

Kłapy dymowe AWAK P2+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 kłapy = wymiary otworu w konstrukcji		Pow. geom.	AV	500	750	350	500-750	350	500	750	CO ₂	24V	A
B [mm]	A [mm]	m ²		m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²			
1 000	1 000	1,00		0,720	0,760	0,670	0,720	0,840	0,840	0,840*	NIE	TAK	4,0
1 000	1 100	1,10		0,781	0,825	0,737	0,792	0,913	0,924	0,924*	NIE	TAK	4,0
1 000	1 200	1,20		0,852	0,900	0,804	0,852	0,996	1,008	1,008*	NIE	TAK	4,0
1 000	1 300	1,30		0,923	0,975	0,871	0,923	1,079	1,092	1,092*	NIE	TAK	4,0
1 000	1 400	1,40		0,994	1,036	0,938	0,994	1,162	1,176	1,176*	NIE	TAK	4,0
1 000	1 500	1,50		1,050	1,110	1,005	1,065	1,245	1,260	1,260*	NIE	TAK	4,0
1 000	1 600	1,60		1,120	1,184	1,072	1,120	1,328	1,344	1,344*	NIE	TAK	4,0
1 000	1 700	1,70		1,190	1,258	1,139	1,190	1,411	1,428	1,428*	NIE	TAK	4,0
1 000	1 800	1,80		1,260	1,332	1,206	1,260	1,494	1,512	1,530*	NIE	TAK	6,0
1 000	1 900	1,90		1,330	1,387	1,273	1,330	1,577	1,596	1,615*	NIE	TAK	6,0
1 100	1 100	1,21		0,859	0,908	0,811	0,859	1,004	1,016	1,016	NIE	TAK	4,0
1 100	1 200	1,32		0,937	0,977	0,884	0,937	1,096	1,109	1,109	NIE	TAK	4,0
1 100	1 300	1,43		1,015	1,058	0,958	1,015	1,187	1,201	1,201*	NIE	TAK	4,0
1 100	1 400	1,54		1,078	1,140	1,032	1,078	1,278	1,294	1,294*	NIE	TAK	4,0
1 100	1 500	1,65		1,155	1,221	1,106	1,155	1,370	1,386	1,404	NIE	TAK	4,0
1 100	1 600	1,76		1,232	1,285	1,179	1,232	1,461	1,478	1,496*	NIE	TAK	4,0
1 100	1 700	1,87		1,309	1,365	1,253	1,309	1,552	1,571	1,59*	NIE	TAK	4,0
1 100	1 800	1,98		1,386	1,445	1,327	1,386	1,643	1,663	1,683*	NIE	TAK	6,0
1 100	1 900	2,09		1,442	1,526	1,400	1,463	1,735	1,756	1,777*	NIE	TAK	6,0
1 150	1 150	1,32		0,859	0,908	0,811	0,859	1,004	1,016	1,016	NIE	TAK	4,0
1 200	1 200	1,44		1,008	1,066	0,965	1,022	1,195	1,210	1,210	NIE	TAK	4,0
1 200	1 300	1,56		1,092	1,154	1,045	1,092	1,295	1,310	1,310	NIE	TAK	4,0
1 200	1 400	1,68		1,176	1,243	1,126	1,176	1,394	1,411	1,428	NIE	TAK	4,0
1 200	1 500	1,80		1,260	1,314	1,206	1,260	1,494	1,512	1,530	NIE	TAK	4,0
1 200	1 600	1,92		1,344	1,402	1,286	1,344	1,594	1,613	1,632	NIE	TAK	4,0
1 200	1 700	2,04		1,408	1,489	1,367	1,408	1,693	1,714	1,734	NIE	TAK	4,0
1 200	1 800	2,16		1,490	1,577	1,447	1,490	1,793	1,814	1,836	NIE	TAK	6,0
1 200	1 900	2,28		1,573	1,664	1,528	1,573	1,892	1,915	1,938	NIE	TAK	6,0
1 250	1 250	1,56		1,008	1,066	0,965	1,022	1,195	1,210	1,210	NIE	TAK	6,0



Klapy dymowe AWAK P2+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	500	750	350	500-750	350	500	750	CO ₂	24V	A
B [mm]	A [mm]	m ²		m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²			
1 300	1 300	1,69		1,183	1,234	1,132	1,183	1,403	1,420	1,437	NIE	TAK	6,0
1 300	1 400	1,82		1,274	1,329	1,219	1,274	1,511	1,529	1,547	NIE	TAK	6,0
1 300	1 500	1,95		1,346	1,424	1,307	1,365	1,619	1,638	1,658	NIE	TAK	6,0
1 300	1 600	2,08		1,435	1,518	1,394	1,435	1,726	1,747	1,768	NIE	TAK	6,0
1 300	1 700	2,21		1,525	1,613	1,481	1,525	1,834	1,856	1,879	NIE	TAK	6,0
1 300	1 800	2,34		1,615	1,708	1,568	1,615	1,919	1,966	1,989	NIE	TAK	6,0
1 300	1 900	2,47		1,704	1,778	1,655	1,704	2,025	2,075	2,100	NIE	TAK	6,0
1 350	1 350	1,82		1,183	1,234	1,132	1,183	1,403	1,420	1,437	NIE	TAK	6,0
1 400	1 400	1,96		1,352	1,431	1,313	1,372	1,627	1,646	1,666	NIE	TAK	6,0
1 400	1 500	2,10		1,449	1,533	1,407	1,449	1,743	1,764	1,785	NIE	TAK	6,0
1 400	1 600	2,24		1,546	1,635	1,501	1,546	1,837	1,882	1,904	NIE	TAK	6,0
1 400	1 700	2,38		1,642	1,714	1,595	1,642	1,952	1,999	2,023	NIE	TAK	6,0
1 400	1 800	2,52		1,739	1,814	1,688	1,739	2,066	2,117	2,142	NIE	TAK	6,0
1 400	1 900	2,66		1,835	1,915	1,782	1,835	2,181	2,234	2,261	NIE	TAK	6,0
1 450	1 450	2,10		1,352	1,431	1,313	1,372	1,627	1,646	1,666	NIE	TAK	8,0
1 500	1 500	2,25		1,553	1,643	1,508	1,553	1,845	1,890	1,913	NIE	TAK	8,0
1 500	1 600	2,40		1,656	1,752	1,608	1,656	1,968	2,016	2,040	NIE	TAK	8,0
1 500	1 700	2,55		1,760	1,862	1,709	1,760	2,091	2,142	2,168	NIE	TAK	8,0
1 500	1 800	2,70		1,863	1,971	1,809	1,863	2,214	2,268	2,295	NIE	TAK	8,0
1 500	1 900	2,85		1,938	2,081	1,910	1,967	2,337	2,394	2,423	NIE	TAK	8,0

*również dla klapy bez wiatrownic