

# TABELA ASORTYMENTOWA

Symbol/nazwa	Wyrzut		Wykonanie				Zakres temperatury	
	pionowy	poziomy	standardowe	chemoodporne	przeciwwybuchowe	przeciwwybuchowe chemoodporne	+ 40 °C	wykonanie specjalne + 60 °C
<b>WENTYLATORY DACHOWE</b>								
WDc/s		√	√	√			√	√
WDc/s-o	√		√	√			√	√
WDc		√	√	√			√	√
WDc/sw		√	√	√			√	√
WDc/sw-o	√		√	√			√	√
WDc/w		√	√	√			√	√
WDk	√		√				√	√
WDc/s-Ex*		√			√		√	
WDc/sw-Ex*		√			√		√	
WDc/s-Ex-K*		√				√	√	
WDc/sw-Ex-K*		√					√	
WDc/s-D		√	√	√			√	√
WDc/s-o-D	√		√	√			√	√
WDc-D		√	√	√			√	√
WDc/sw-D		√	√	√			√	√
WDc/sw-o-D	√		√	√			√	√
<b>WENTYLATORY Z SILNIKIEM EC</b>								
WD-EC		√	√				√	√
WD-EC-o	√		√				√	√
<b>WENTYLATORY PROMIENIOWE</b>								
WA			√	√			√	√
WB			√	√			√	√
WA-D			√	√			√	√
WB-D			√	√			√	√
<b>WENTYLATORY KANAŁOWE</b>								
WKP			√				√	√
WKP-K				√			√	√
WKO			√				√	√
<b>WENTYLATORY OSIOWE</b>								
WSO			√				√	
<b>ELEMENTY TŁUMIĄCE HAŁAS</b>								
Tłumik hałasu PTH			√	√			√	√
Podstawa tłumiąca PPT			√	√			√	√
<b>WYWIETRZAKI DACHOWE</b>								
Cylindryczne typu A			√	√			√	√
Zespolone W-z			√	√			√	√
<b>NASADY HYBRYDOWE</b>								
WH-16		√	√				√	
WH-20		√	√				√	
<b>INNE ELEMENTY WENTYLACJI</b>								
Przepustnice • jednopłaszczyznowe – Typu A – Typu B • wielopłaszczyznowe			√	√			√	√
Czerpnie dachowe i ściennie			√	√			√	√
Wyrzutnie dachowe i ściennie			√	√			√	√
Kanały i kształtki wentylacyjne			√	√			√	√
Podstawy dachowe B I, BII, B III <sup>1</sup>			√	√			√	√

\*dla wentylatorów WDc/s-Ex i WDc/s-Ex-K proponujemy podstawy dachowe wykonane z blachy ocynkowanej lub kwasoodpornej