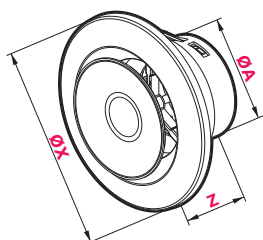


**VAN**  
Inlet diffusers**NOWOŚĆ/NEW****40°C**  
**PS**ODPORNOŚĆ TERMICZNA  
THERMAL RESISTANCEMATERIAŁ  
RAW MATERIAL

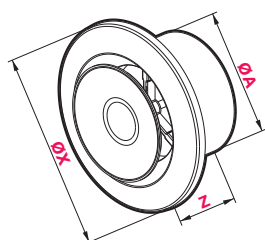
Anemostaty nawiewne to elementy, które stanowią zakończenie kanałów wentylacyjnych. Dzięki nim poprzez układ wentylacji mechanicznej dostarczane jest do pomieszczeń świeże powietrze.

Supply air valves are components that constitute the finishing elements of ventilation ducts. Thanks to these fresh air is supplied to the rooms by the mechanical ventilation system.

INDEX		ØA	ØX	Z
1	VAN75	75	155	65
1	VAN90	90	156	80
1	3 VAN100	100	175	60
1	3 VAN125	125	185	60
1	VAN150	150	214	73
1	VAN160	160	214	73

**WYMIARY / DIMENSIONS**

VAN75-90



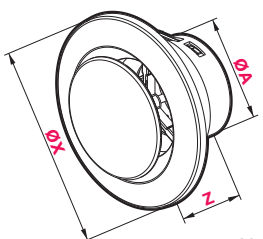
VAN100-160

**VAW**  
Outlet diffusers**NOWOŚĆ/NEW****40°C**  
**PS**ODPORNOŚĆ TERMICZNA  
THERMAL RESISTANCEMATERIAŁ  
RAW MATERIAL

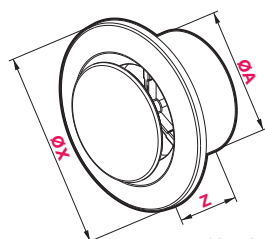
Anemostaty wywiewne to elementy, które stanowią zakończenie kanałów wentylacyjnych. Poprzez układ wentylacji mechanicznej, zużyte powietrze jest odbierane i usuwane z pomieszczeń, w których anemostat wywiewny jest zamontowany.

Exhaust air valves are components that constitute the finishing elements of ventilation ducts. Thanks to the mechanical ventilation system, the used air is collected and removed from the rooms where the exhaust air valve is installed.

INDEX		ØA	ØX	Z
1	VAW75	75	155	65
1	VAW90	90	156	80
1	3 VAW100	100	175	60
1	3 VAW125	125	185	60
1	VAW150	150	214	73
1	VAW160	160	214	73

**WYMIARY / DIMENSIONS**

VAW75-90



VAW100-160

