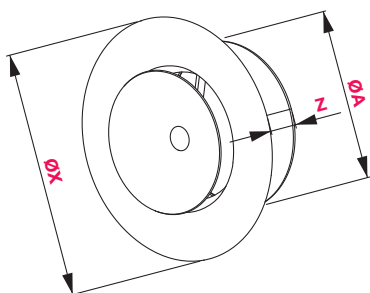
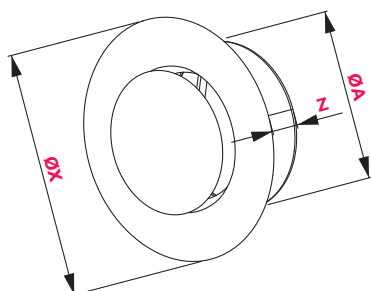


**AMN**Anemostat nawiewny  
Intake diffuser

INDEX	ØA	ØX	Z
AMN80	80	115	50
AMN100	100	137	50
AMN125	125	164	50
AMN150	150	202	50
AMN160	160	212	50
AMN200	200	248	50

**WYMIARY / DIMENSIONS****AMW**Anemostat wywiewny  
Exhaust diffuser

INDEX	ØA	ØX	Z
AMW80	80	115	50
AMW100	100	137	50
AMW125	125	164	50
AMW150	150	202	50
AMW160	160	212	50
AMW200	200	248	50

**WYMIARY / DIMENSIONS****120°C**ODPORNOŚĆ TERMICZNA  
THERMAL RESISTANCEMATERIAŁ  
RAW MATERIALSTAL (BLACHA OCYNKOWANA), MAŁOWANA FARBĄ EPOKSYDOWĄ  
/ STEEL (GALVANIZED PLATE), EPOXY PAINTED**120°C**ODPORNOŚĆ TERMICZNA  
THERMAL RESISTANCEMATERIAŁ  
RAW MATERIALSTAL (BLACHA OCYNKOWANA), MAŁOWANA FARBĄ EPOKSYDOWĄ  
/ STEEL (GALVANIZED PLATE), EPOXY PAINTED

Anemostaty metalowe, dzięki ruchomym, obrotowym talerzom, umożliwiają kształtowanie strugi powietrza w pożądany sposób.

Metal diffusers, thanks to movable rotating discs, enable the air stream to be directed in the desired way.