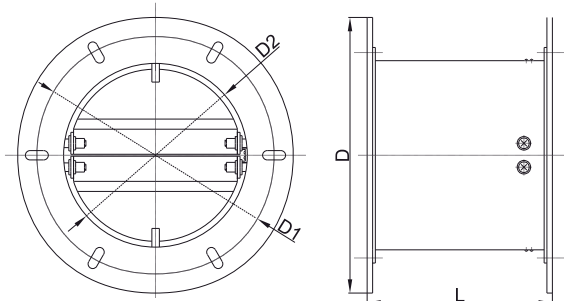


ATS

Back draft shutter



Used to allow circulation of air in one direction only. The housing is made of galvanized steel, the blades are made of aluminium. The dampers can be installed in vertical air exhaust ducts with VSV and VSA fans only.



Sie sind dafür bestimmt, den Luftstrom in eine Richtung durchzulassen. Das Gehäuse ist aus verzinktem Blech hergestellt, die Schaufeln aus Aluminium. Die Klappen werden nur in vertikale Luftführungskanäle für Luftausstoß montiert.



Les clapets anti-thermosiphon ATS sont destinés à laisser passer le flux d'air dans une direction. L'enveloppe du clapet est fabriquée en tôle galvanisée et les spatules en aluminium. Les clapets ne sont montés que dans les gaines d'air verticales avec les tourelles VSV et VSA.



Предназначены для подачи воздушного потока в одном направлении. Корпус изготовлен из оцинкованной жести, лопатки алюминиевые. Заслонки устанавливаются только в вертикальные вытяжные воздуховоды с вентиляторами VSV и VSA.

Dimensions

Type	$\varnothing D$, [mm]	$\varnothing D1$, [mm]	$\varnothing D2$, [mm]	L, [mm]	Weight
ATS 190	185	177	161	108	0,6 kg
ATS 250	250	230	202	115	1,4 kg
ATS 311	306	285	256	156	1,8 kg
ATS 355/500	464	438	402	220	2,1 kg
ATS 560/630	639	605	569	255	2,4 kg
ATS 710	708	674	634	250	2,7 kg