

**Anwendung:**

die Regelung der Durchflussgröße in rechteckigen Lüftungsinstallationen angewandt.

**Montage:**

Im Überdruck- und Unterdruckteil der Lüftungsinstallationen, abgesehen von der mit Staub, insbesondere mit Flugstaub verschmutzten Luft

**Herstellung:**

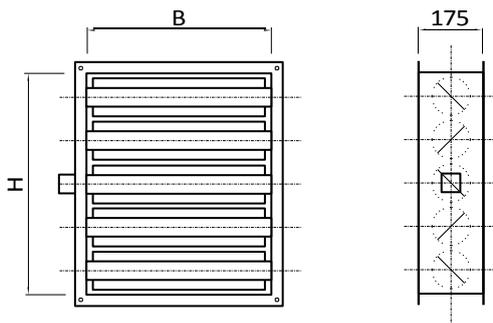
Die Luftklappe ist aus verzinktem Blech, in Form eines rechteckigen Kanals. Lamellen hergestellt aus Walzenprofilen aus Aluminium. Die Stirrändebearbeitung des Gehäuses bilden Kanäle Stahlblechprofilkierow-

**Material:**

Stahl verzinkt

**Regulierung:**

Drehbare Regulierjalousie ausgeführt, wobei sie in der beliebigen Lage blockiert werden kann. Standardmäßig ist die Luftklappe mit einem manuellen Reguliergetriebe ausgestattet. Auf Wunsch kann sie an die automatische Steuerung mit Hilfe eines Stellmotors angepasst werden silownika.

**Abmessungen:**

PWP

**Liefergrößen:**

B mm \ H mm	200	400	600	800	1000	1200	1400
200	+	+	+	+	+	+	+
300	+	+	+	+	+	+	+
400	+	+	+	+	+	+	+
500	+	+	+	+	+	+	+
600	+	+	+	+	+	+	+
800	+	+	+	+	+	+	+
1000	+	+	+	+	+	+	+

**Bestellcode:****PWP-800x400-S****Regulierung:**

Standard - manuell  
S - an den  
Stellmotor angepasst

Durchmesser  
BxH

Typ

**Bestellbeispiel:**

PWP-800x400

Jalousienklappe 800x400, manuelle Regulierung.