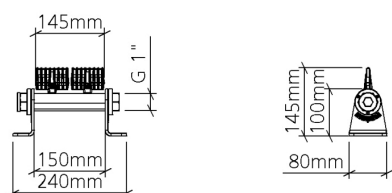
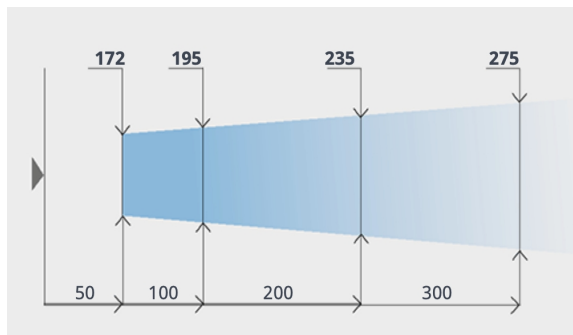




Lärmsenkung	40 dB(A)
Luft-/Kosten-Einsparung	735 Nm³/h



VA-Leiste SV 372W-S

L = 150 mm / mit 2 VA-Flachstrahldüsen SV 9003W-S

SV 372W-S: ist ein energieeffizientes Edelstahl-Luftmessgeräte, das eine extrem starke und effektive Blaskraft erzeugt, während der Geräuschpegel außergewöhnlich niedrig bleibt. Dieses Luftmessgeräte nutzt Druckluft optimal aus, und ihr einzigartiges Design bringt eine völlig neue Qualität in die Blastechnologie. Der Effekt wird durch das aerodynamische Düsendesign erzielt, das die Mitführung von Umgebungsluft maximiert. Diese neue Silvent-Technologie nutzt so viel wie möglich vom umgebenden Strahlbereich.

Technische Daten

Artikelnummer	733802
Gewicht	714 g
Luftverbrauch	106 Nm³/h
Schallpegel	85 dB(A)
Blaskraft	20,6 N
max. Betriebsdruck	1,0 MPa
Max. Temperatur	400 °C
Material	1.4404 Edelstahl
Blasbild	Flach
Anschluss	1 BSP