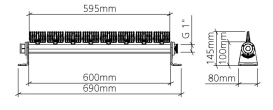
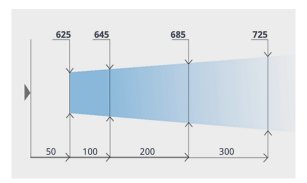


Max. Temperatur	400 °C
Lärmsenkung	40 dB(A)
Luft-/Kosten-Einsparung	735 Nm³/h





VA-Leiste SV 378W-S

L = 600 mm / mit 8 VA-Flachstrahldüsen SV9003W-S

SV 378W-S: ist eine energieeffiziente Edelstahl-Luftleiste, die eine extrem starke und effektive Blaskraft erzeugt, während der Geräuschpegel außergewöhnlich niedrig bleibt. Diese Luftleiste 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	733808
Gewicht	2856 g
Luftverbrauch	424 Nm³/h
Schallpegel	91 dB(A)
Blaskraft	82,4 N
max. Betriebsdruck	1,0 MPa
Max. Temperatur	400 °C
Material	1.4404 Edelstahl
Blasbild	Flach
Anschluss	1 BSP