



## Turbo-Spritze EVO 400 B

Art.-Nr. 11201733



© AWG Fittings GmbH - [www.awg-fittings.com](http://www.awg-fittings.com)

Die Turbo-Spritze EVO 400 ist ein Hohlstrahlrohr nach DIN EN 15182 Funktionskategorie 3 mit einstellbarer Strahlform bei wählbarer konstanter Durchflussmenge 130 / 235 / 400 l/min bei 6 bar. Die Turbo-Spritze EVO 400 ist ausgelegt auf die unterschiedlichsten Arten der Brandbekämpfung. Sie erfüllt zahlreiche nationale und internationale Standards und kann sowohl im Innenangriff als auch im Außenangriff eingesetzt werden.

## Technische Daten

Breite [mm]:	<b>120</b>
Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]:	<b>130 / 235 / 400</b>
Eingang:	<b>Storz 75 (B)</b>
Eingang drehbar:	<b>Ja</b>
Gewicht [kg]:	<b>2,6</b>
Griff:	<b>ja</b>
Größe Eingang:	<b>75 (B)</b>
Höhe [mm]:	<b>245</b>
Länge [mm]:	<b>330</b>
Material Kupplung:	<b>Aluminium</b>
Nenngröße:	<b>400</b>
Produktfarbe:	<b>schwarz; rot</b>
Referenzdruck 1 [bar]:	<b>6</b>
Sprühwinkel [°]:	<b>0 - 120</b>
System am Eingang:	<b>Storz</b>
Wurfweite bei Referenzdruck 1 [m]:	<b>26-32-40 (Vollstrahl), 11-14-16 (Sprühstrahl)</b>
Zutreffende Norm:	<b>DIN EN 15182</b>
max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	<b>16</b>