



## Turbo-Spritze EVO 400 C

Art.-Nr. 11202433



© AWG Fittings GmbH - 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.

Für mehr Informationen: [Click here!](#)

### Online-Broschüren:

[Turbo-Spritze EVO \(deutsch\)](#) | [Download Broschüre](#)

[Turbo-Spritze EVO \(englisch\)](#) | [Download Broschüre](#)

### Betriebsanleitungen:

[Download Betriebsanleitung](#)

## Technische Daten

Breite [mm]:	<b>120</b>
Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]:	<b>130 / 235 / 400</b>
Eingang:	<b>Storz 52 (C)</b>
Eingang drehbar:	<b>Ja</b>
Gewicht [kg]:	<b>2,5</b>
Griff:	<b>ja</b>
Größe Eingang:	<b>52 (C)</b>
Höhe [mm]:	<b>245</b>
Länge [mm]:	<b>295</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>