



Turbo-Spritze EVO 400 B

Art.-Nr. 11201733



© 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](#)

Technische Daten

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