# Be-/Entlüftungskamin BKA 1

# **Be-/Entlüftungskamin** DN 150 (DA = 154 mm), mit insektensicherem Edelstahlsieb, Maschung 1x1 mm, freier Querschnitt 37%, mit angeschweißter Haube, aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4307 (AISI 304 L).

Be-/Entlüftungskamin vollständig unter Schutzgas geschweißt, im Tauchbad gebeizt und passiviert.

## Senkrechter Einbau

Länge L = mm

## Seitlicher Einbau

mit Flansch zum seitlichen Andübeln an die Behälteraußenwand, eingeschweißter Kondenswasserablauf DN 20   
mit Edelstahlsieb, seitlicher Wandabstand bis Achse Rohr: 227 mm. Länge senkrechtes Rohr   
L = mm

## Option zu I. senkrechter Einbau:

➤ verstellbarer Mauerflansch

➤ fest angeschweißter Mauerflansch

➤ fest angeschweißter Dübelflansch

➤ Gummidichtung und Befestigungsmaterial für Dübelflansch

➤ Rohrschelle DN 150, Wandabstand bis Achse Rohr: 227 mm ± 30 mm

➤ Vorrichtung für PVC-Anschluss (nur für den Schacht Innenbereich geeignet)

## Option zu II. seitlicher Einbau:

➤ Schutzgitter zum Andübeln an die Behälterinnenwand, Maschung 10 x 10 mm, freier Querschnitt 55%

➤ Gummidichtung und Befestigungsmaterial für Dübelflansch

➤ Rohrschelle DN 150, Wandabstand bis Achse Rohr: 227 mm ± 30 mm

## Optional für beide Varianten:

➤ austauschbarer Pollenfilter

➤ Rohrbiofilter im Belüftungskamin zur Geruchseliminierung

➤ Edelstahl Werkstoff 1.4404 (AISI 316 L)

➤ andere Rohrdurchmesser