**1.5.9.2 Ausschreibungstext**

…Stück

Linearer Hybrid Verdrängungsauslass VA-LH, hauptsächlich zum Einsatz in Anlagen ohne mechanische Kälteerzeugung oder mit adiabatischer Kühlung.

Lieferbar in drei verschiedenen Längen, um Wärme- und Stofflasten von Fertigungs- und Produktionsstätten optimal abführen zu können.

VA-LH bestehend aus:

Halbtrapezförmiges Gehäuse mit perforierter Ausblasfläche, linear gereihten Düsen sowie Anschluss-Stutzen.

Stutzen-Anordnung oben, Stutzen-Ausführung rechteckig, passend zu Eckwinkelflansch.

Über Stellhebel mit Bowdenzug integrierte Luftlenkeinrichtung stufenlos schaltbar auf:

- Verdrängungs-Strömung aus Ausblasfläche,

- Misch-Strömung aus Düsen oder

- Verdrängungs-Mischströmung aus Ausblasfläche und Düsen.

Für jede Düse Luftausströmrichtung und Raumluftgeschwindigkeit justierbar über winkelverstellbare Umlenkklappen (0-360°).

Werkstoffe:

Gehäuse und Lochblech aus verzinktem Stahlblech, Düsen aus Aluminium, unlackiert. Pulverbeschichtung nach RAL… auf Anfrage.

Düsen-Klappen aus Polycarbonat (PC, GF 10).

Fabrikat: Krantz

Typ: VA – LH –\_\_\_\_ – B – \_\_\_\_

Technische Änderungen vorbehalten.

**Krantz GmbH**

Uersfeld 24, 52072 Aachen, Deutschland

Tel.: +49 241 441-1, Fax: +49 241 441-555

info@krantz.de, www.krantz.de