**1.5.9.1 Ausschreibungstext**

…Stück

Runder Hybrid Verdrängungsauslass VA-ZH, hauptsächlich zum Einsatz in Anlagen ohne mechanische Kälteerzeugung oder mit adiabatischer Kühlung. Lieferbar in drei verschiedenen Baugrößen, um Wärme- und Stofflasten von Fertigungs- und Produktionsstätten optimal abführen zu können.

VA-ZH bestehend aus:

Zylinderförmiges Gehäuse mit oben angeordnetem runden Anschluss-Stutzen, perforierter Ausblasfläche sowie unten angeordnetem Verteilkasten mit Weitwurf-Düsen.

Integrierte Luftlenkeinrichtung mit Kette, zur manuellen Änderung der Betriebsweisen:

- Verdrängungs-Strömung aus Ausblasfläche

- Verdrängungs-Misch-Strömung aus Düsen und Ausblasfläche

Orthogonal zueinander stehende Rotationsachsen ermöglichen dreidimensionale Drehungen aller Düsen-Klappen zur individuellen Regulierung von Luftausström-Richtung und Raumluft-Geschwindigkeit.

Werkstoffe:

Gehäuse und Lochblech aus verzinktem Stahlblech, Düsen aus Aluminium, unlackiert.

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

Pulverbeschichtung nach RAL… auf Anfrage.

Fabrikat: Krantz

Typ: VA – ZH – \_\_\_\_ – K – \_\_\_\_ – \_\_\_\_

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