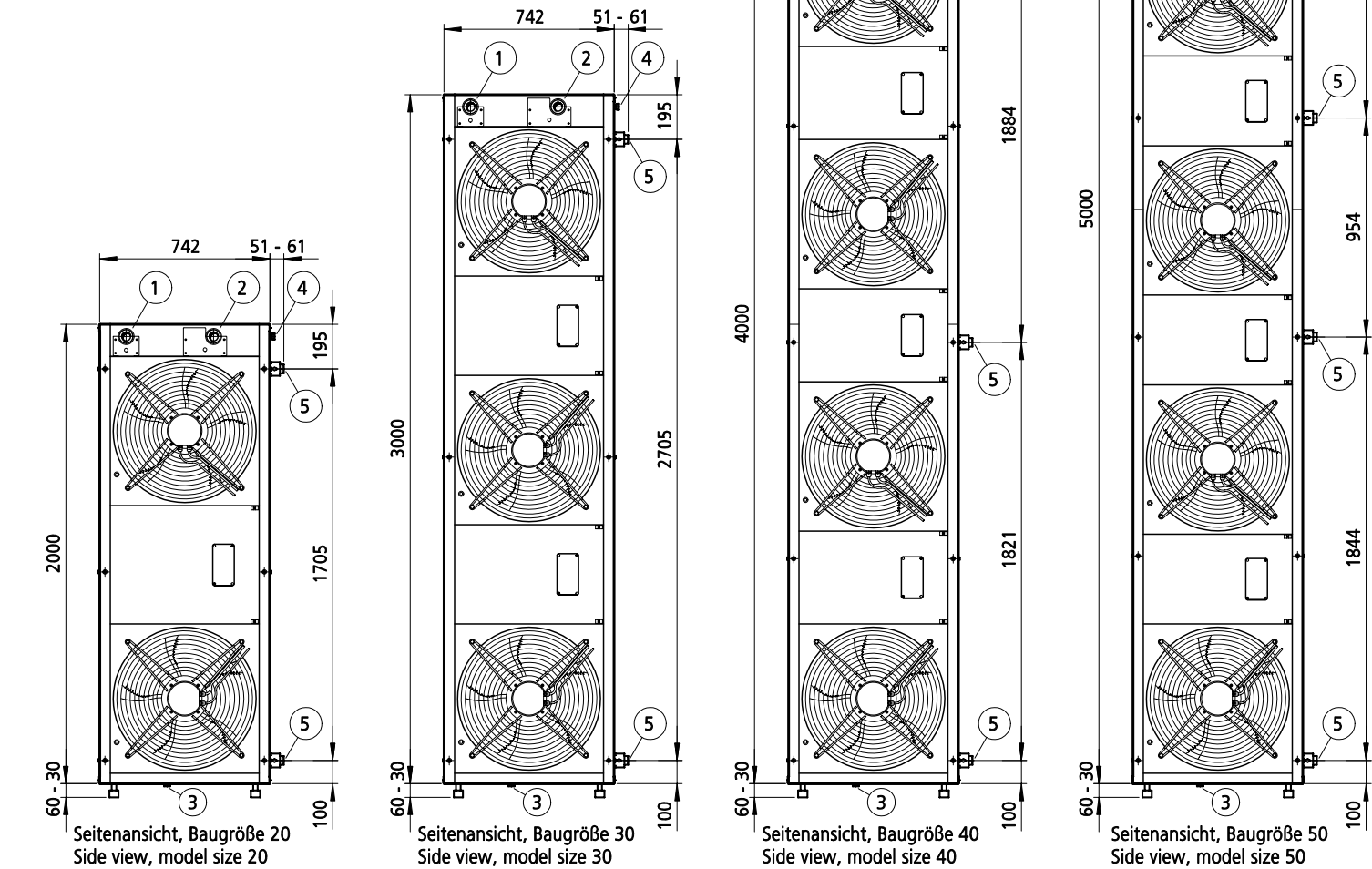
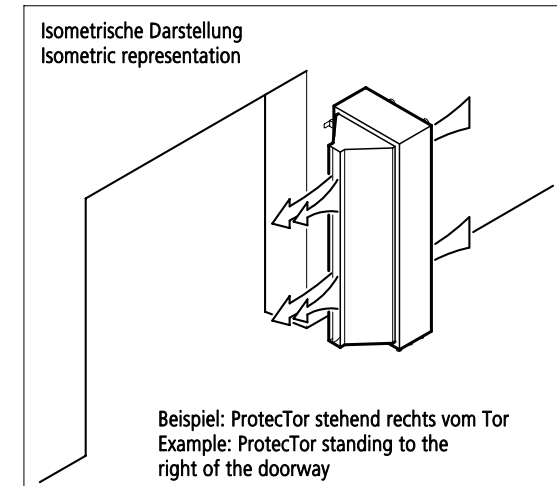
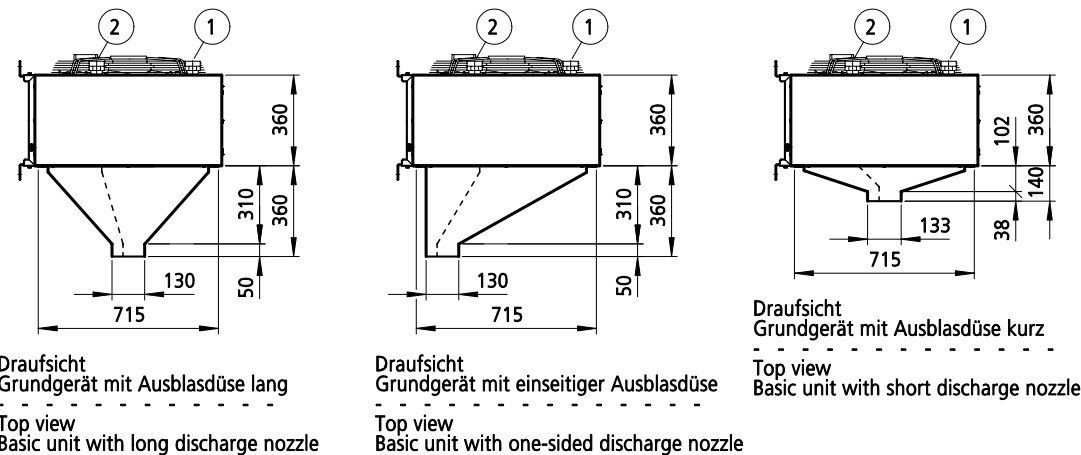


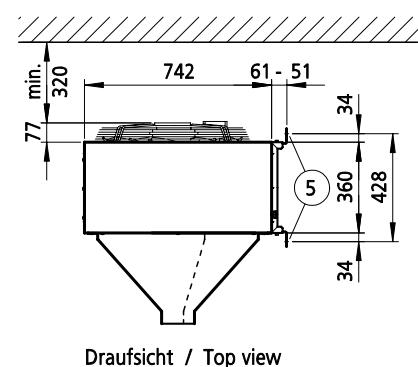
Technische Zeichnungen, ProtecTor Serie 6, stehende Ausführung (Abmessungen in mm)
Technical drawings, ProtecTor series 6, standing model (Dimensions in mm)



Ausführungsbeispiele Düsen / Nozzle models

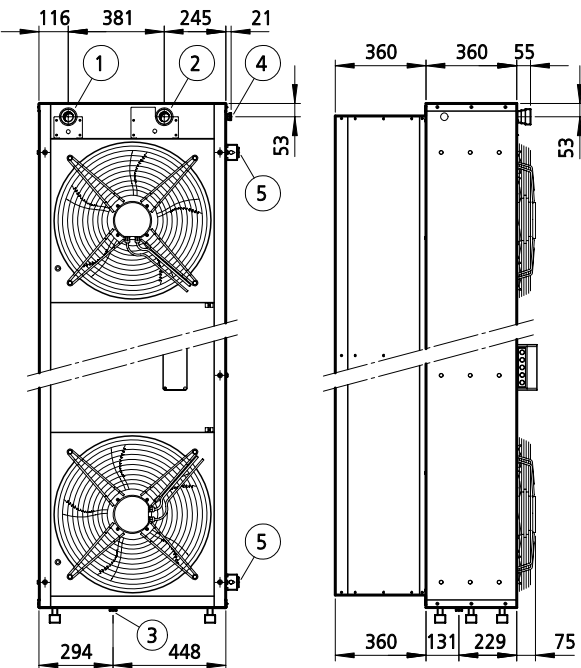


Abmessungen Montagepunkte
Dimensions of fixing point



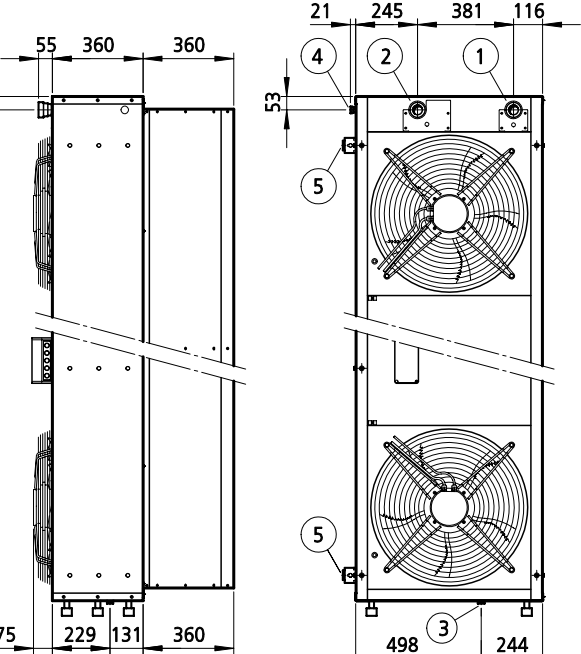
Abmessungen ProtecTor stehend rechts vom Tor
Wärmetauscher Kupfer/Aluminium

Dimensions ProtecTor standing to the right of the doorway
Heat exchanger model copper/aluminium



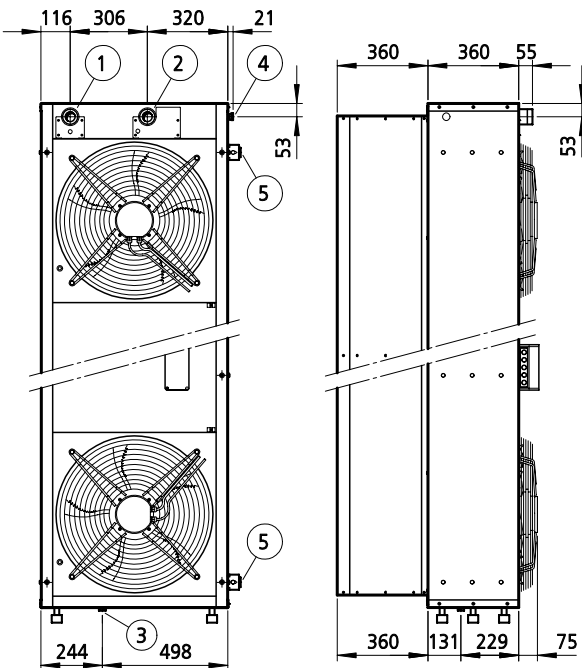
Abmessung ProtecTor stehend links vom Tor
Wärmetauscher Kupfer/Aluminium

Dimensions ProtecTor standing to the left of the doorway
Heat exchanger model copper/aluminium



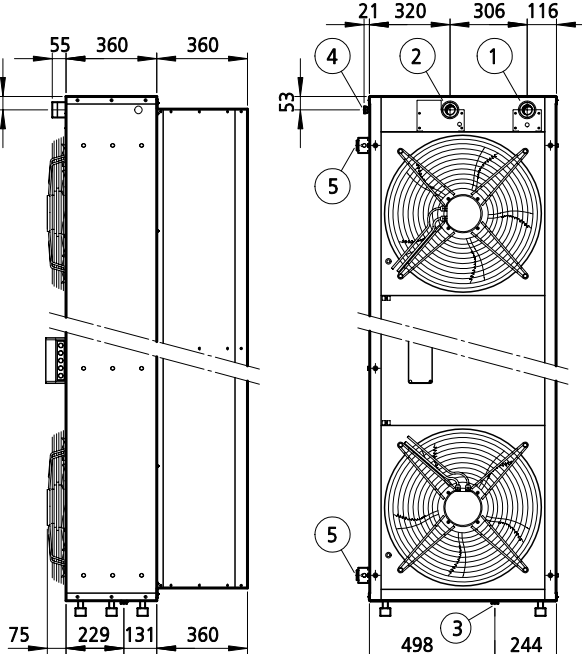
Abmessung ProtecTor stehend rechts vom Tor
Wärmetauscher Stahl, verzinkt

Dimensions ProtecTor standing to the right of the doorway
Heat exchanger model steel, galvanised



Abmessung ProtecTor stehend links vom Tor
Wärmetauscher Stahl, verzinkt

Dimensions ProtecTor standing to the left of the doorway
Heat exchanger model steel, galvanised



KAMPMANN
49794 Lingen (Ems)
Tel. (0591) 7108-0 • Fax 7108-300
eMail: info@kampmann.de
Internet: www.kampmann.de

Format Art-Gr. Version CAD-Nr.
3 255 1 839378

CAD-Zeichnung
Ansichten
ProtecTor
Abmessungen
Motor-Ausführung EC

① Vorlauf 2" / Supply 2" ② Rücklauf 2" / Return 2" ③ Entleerung 1 1/2" / 1 1/2" drain valve 1 1/2" ④ Entlüftung / Air vent ⑤ Montagepunkt / fixing point

Index Änderung Datum Name Zul.Abw. ISO 2768-m Bereich Dokumentation Maßstab 1:30 Blatt