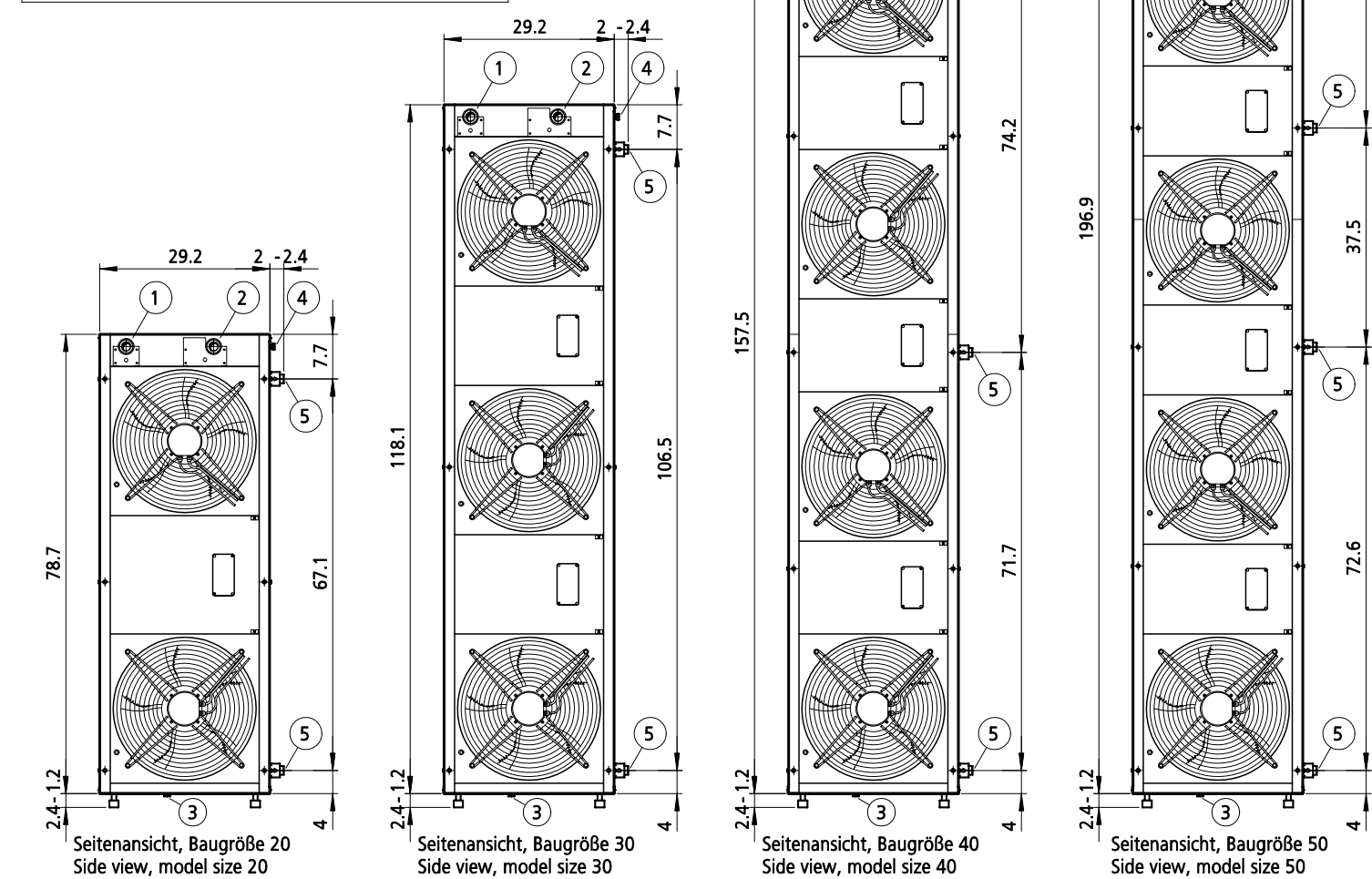
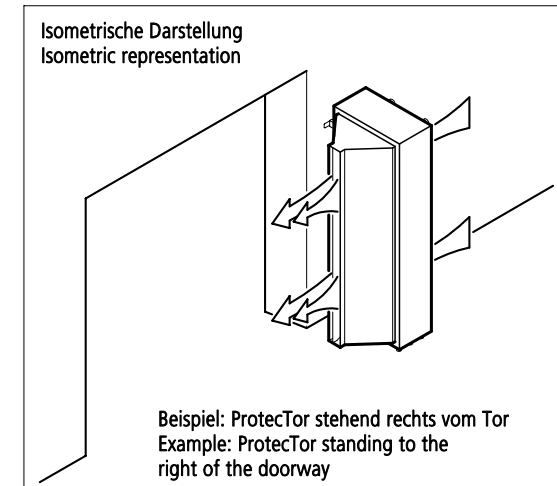
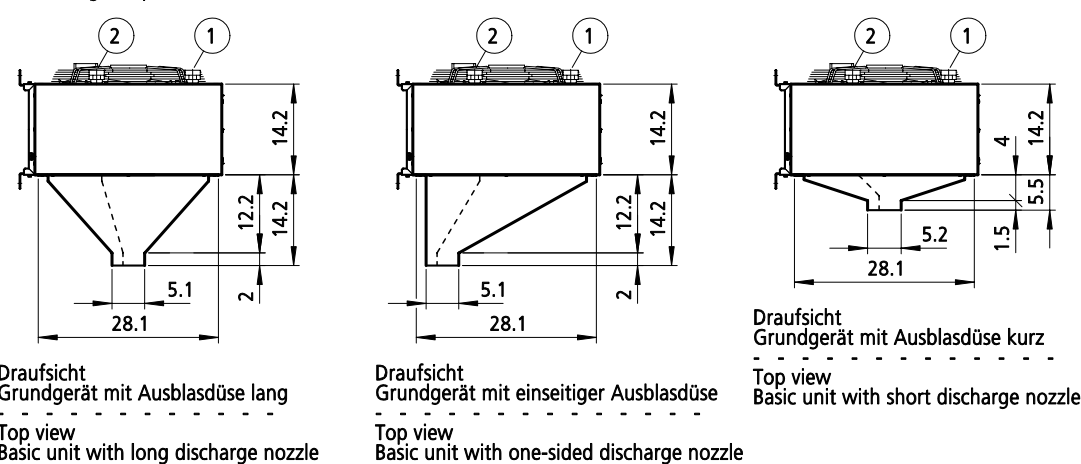


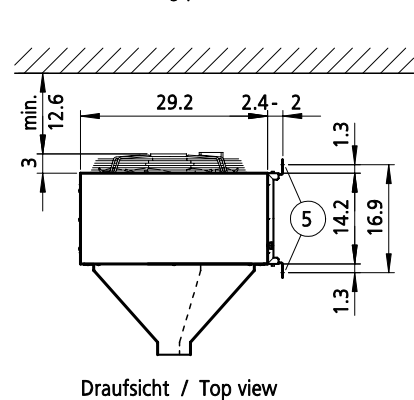
Technische Zeichnungen, ProtecTor Serie 6, stehende Ausführung (Abmessungen in Inch)
Technical drawings, ProtecTor series 6, standing model (Dimensions in Inch)



Ausführungsbeispiele Düsen / Nozzle models

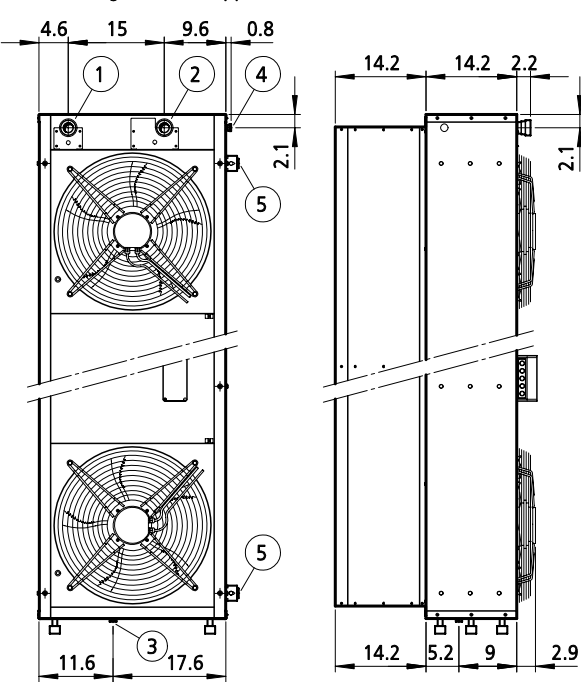


Abmessungen Montagepunkte
Dimensions of fixing point



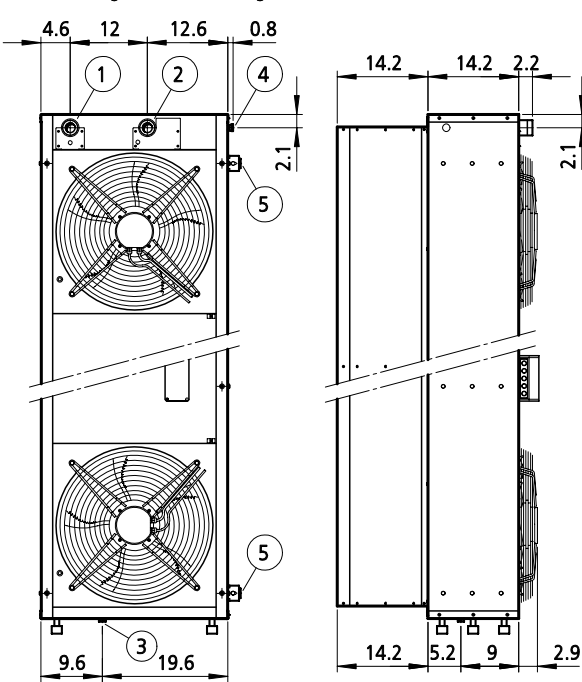
Abmessungen ProtecTor stehend rechts vom Tor
Wärmetauscher Kupfer/Aluminium

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



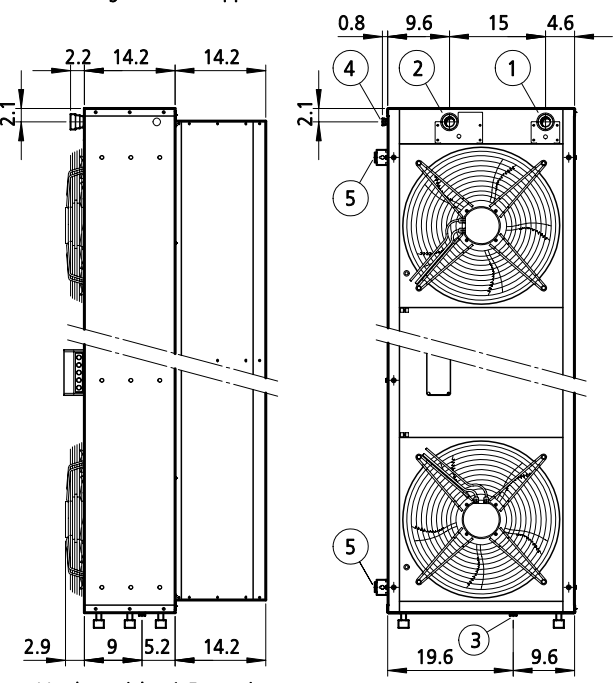
Abmessung ProtecTor stehend rechts vom Tor
Wärmetauscher Stahl, verzinkt

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



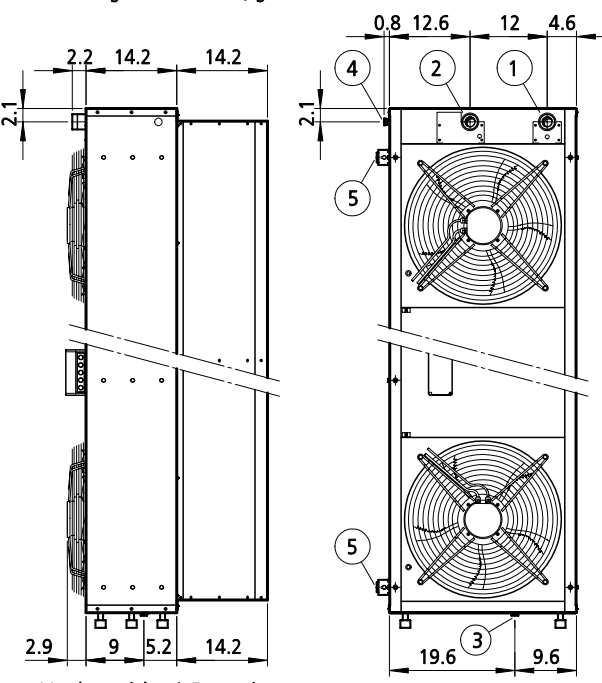
Abmessung ProtecTor stehend links vom Tor
Wärmetauscher Kupfer/Aluminium

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



Abmessung ProtecTor stehend links vom Tor
Wärmetauscher Stahl, verzinkt

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



				Datum	Name	Format	Art-Gr.	Version	CAD-Nr.
				Erst.	19.07.20	SW	3	255	1
				Änder.	22.07.20	SW			
				KAMPMANN 49794 Lingen (Ems) Tel. (0591) 7108-0 · Fax 7108-300 eMail: info@kampmann.de Internet: www.kampmann.de					
				Angeb.-Nr.					
				Auftr.-Nr.					
				CAD-Zeichnung Ansichten ProtecTor Abmessungen Motor-Ausführung EC					
Index	Änderung	Datum	Name	Zul.Abw.	ISO 2768-m	Bereich	Dokumentation	Maßstab	1:30 Blatt

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