



Bild

Kondensatverdampfer KV1

Lieferung als Kompaktsatz, ausgeführt in robuster Stahlblechkonstruktion mit abnehmbaren Verkleidungen. Gerät ist pulverbeschichtet in RAL 7035. Andere Farben, Beschichtungsformen oder Nichtrostende Ausführungen in Edelstahl sind nach Abstimmung möglich.

Werkmontage und Werkprobelauf; mit umfassender Betriebs- und Wartungsanleitung sind Teil des Lieferumfangs.

Allgemeine Beschreibung

Lieferteil	Das bedeutet für Sie!
Kondensatanschluss <ul style="list-style-type: none"> frei wählbar (siehe Maßblatt 207.736/3) Anschlussmöglichkeit für 1/2" und 3/4" 	<ul style="list-style-type: none"> Hohe Flexibilität
Aufstellungsvarianten <ul style="list-style-type: none"> Boden- und Wandmontage 	<ul style="list-style-type: none"> Hohe Flexibilität
Kondensatbehälter <ul style="list-style-type: none"> Behälter / Blechteile aus Edelstahl (1.4571) 	<ul style="list-style-type: none"> Hohe Korrosionsbeständigkeit robust
Heizung <ul style="list-style-type: none"> Heizstab aus 2.4858 	<ul style="list-style-type: none"> Hohe Korrosionsbeständigkeit
Steuerung- und Leistungsschaltschrank <ul style="list-style-type: none"> Komplett verdrahtet, nach VDE 	<ul style="list-style-type: none"> Der Kondensatverdampfer KV1 ist anschlussfertig Bauseits muss lediglich die Spannungsversorgung angeschlossen werden.

Optionspakete:

Material Bestellnr.	Lieferteil	Das bedeutet für Sie!
807 728	Optionspaket „Dampfschlauch“ Dampfschlauch KV1	<ul style="list-style-type: none"> Anfallender Dampf kann an beliebige Stelle geführt werden. Vermeidung von Kondenswasser an kalten Oberflächen.
807 729	Optionspakete „Korrosionsschutz“ Gehäuse Edelstahl KV1	<ul style="list-style-type: none"> Hochwertiger Edelstahl 1.4571 / AISI 316Ti

Technische Daten KV1:

Leistungsdaten

Heizleistung ist kundenspezifisch im Angebot enthalten

Nennheizleistung:

- 400V – 500V

2,6 – 3,6 kW

Heizbetrieb

Temperaturbereich

0 °C bis +70 °C

Maße und Gewicht

Gewicht

Abmessungen

ca. 30 kg

Ausführung siehe Maßblatt

Betriebsspannung

Weitere Betriebsspannungen auf Anfrage

3 ph / 400 V / 50 Hz

3 ph / 460 V / 60 Hz

3 ph / 500 V / 50 Hz

Schutzart

IP54

Netzform

TN-S

Die Leistungsbeschreibung ist eine Beschaffenheit im Sinne der § 434 bzw. § 633 BGB.
Technische Änderungen vorbehalten.