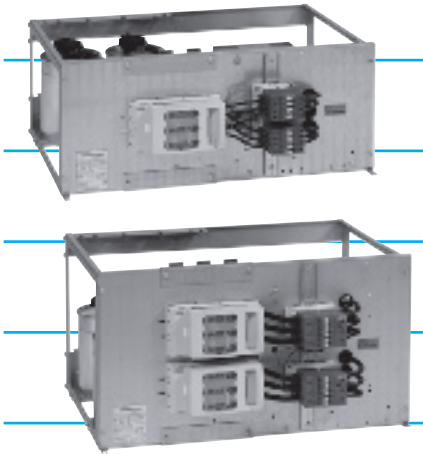


Verdrosselte Kompensationsmodule CLMM-C6/-C8, CDMM-C6/-C8



Anwendungsbereich

Die **Kompensationsmodule CLMM - C6/-C8** und **CDMM-C6/-C8** sind sowohl für den Einsatz als zentrale oder dezentrale Kompensation einzusetzen. Der Einbau kann in ein „beliebiges“ Schranksystem erfolgen. Eine Anpassung an die Leistungsanforderung kann jederzeit einfach vorgenommen werden.

Beschreibung

Die Kompensationsmodule sind als verdrosselte Module mit aufgebauten Filterkreisdrosseln erhältlich. Die Befestigung der Module erfolgt über zwei Führungsschienen (seperat bestellen), die seitlich im Schaltschrank montiert werden. Für die Montage der Führungsschienen stehen in Abhängigkeit des Schaltschranktypes die nötigen Bausätze, Befestigung und Anpasswinkel (inkl. Schrauben) zur Verfügung (sh. Zubehör für Kompensationsmodule C6/C8). Weitere Bausätze für andere Schranksysteme sind verfügbar. Das Modul wird anschließend wie ein Schubkasten in den Schaltschrank eingeschoben. Die Module werden über Sammelschienen-Laschen (im Lieferumfang) miteinander verbunden. Beim Einbau der Module sind die max. zulässigen Temperaturen zu beachten. Informationen hierzu befinden sich in der Installations- und Betriebsanleitung. Im Regelfall ist die Verwendung eines Lüftermoduls (sh. Zubehör für Kompensationsmodule

C6/C8) je Schrank erforderlich. Es enthält die erforderliche Steuerklemmleiste für eine komplette Anlage. Die Verwendung von Standard-Steuerleitungen (sh. Zubehör für Kompensationsmodule C6/C8) erleichtert die nötige Verdrahtung der Hilfsstromkreise.

Vorteil

- Module mit unterschiedlichen Leistungen und Verdrosselungen
- Kompensationsmodul sowohl 1-stufig als auch mehrstufig schaltbar
- Einfacher Einbau durch Schubkastentechnik
- In jedes Schranksystem einsetzbar
- Sammelschienensystem je Modul
- Verbindung der Module über verschraubte Sammelschienen-Laschen
- Leichte Handhabung durch übersichtlichen Aufbau

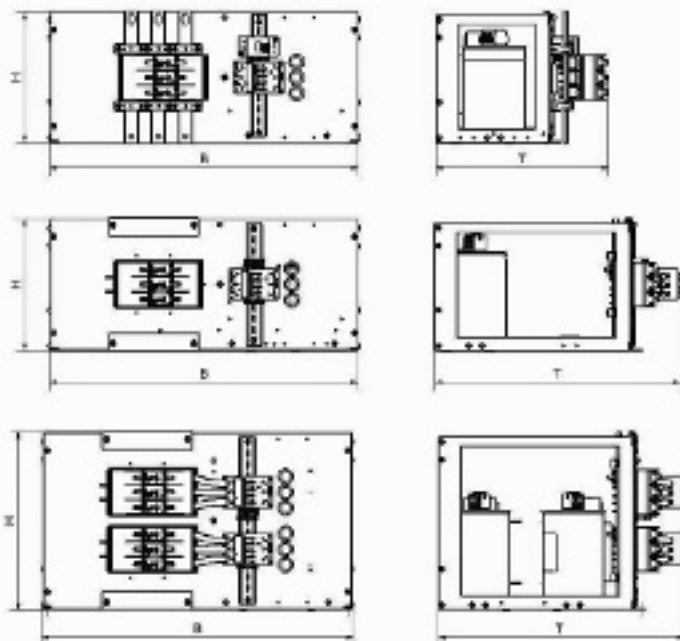
Kondensatortechnik

CLMM-C6/-C8

- CLMD Premiumkondensatoren, Details siehe Seite 87

CDMM-C6/-C8

- AL-Becherkondensatoren mit Überdruck-Abreißsicherung



Typ	Tabelle		
	B	T	H
CLMM - C6 E.3	491	545	365
CLMM - C6 E.4	491	545	365
CDMM - C6 E.3	691	545	365
CDMM - C6 E.4	691	545	365
CLMM - C8 E.3	491	330	365
CLMM - C8 E.4	491	330	365
CDMM - C8 E.3	691	330	365
CDMM - C8 E.4	691	330	365

Verdrosselte Kompensationsmodule CLMM-C6/-C8, CDMM-C6/-C8

Schutzart: IP 00, Nennspannung 400 V, 50 Hz Drehstrom

Nennleistung kvar	Stufenleistung kvar	Bestellbezeichnung	Nennstrom* A	Maße (B x T x H) mm	Gewicht ca. kg	Artikel-Nummer
Kompensationsmodule C8.6, Verdrosselung: p = 5,67%						
12,5	1 x 12,5	CLMM - 400/50 - 1 x 12,5 - L057-C8.6.3	18	694 x 523 x 295	30	F168-BBA
25	2 x 12,5	CLMM - 400/50 - 2 x 12,5 - L057-C8.6.3	36	694 x 523 x 295	45	F168-BBB
25	1 x 25	CLMM - 400/50 - 1 x 25 - L057-C8.6.3	36	694 x 545 x 295	35	F168-BBC
37,5	12,5+25	CLMM - 400/50 -12,5 + 25 - L057-C8.6.3	54	694 x 545 x 295	55	F168-BBD
50	2 x 25	CLMM - 400/50 - 2 x 25 - L057-C8.6.3	72	694 x 545 x 295	60	F168-BBE
50	1 x 50	CLMM - 400/50 - 1 x 50 - L057-C8.6.3	72	694 x 545 x 295	50	F168-BBF
75	25+50	CLMM - 400/50 - 25 + 50 - L057-C8.6.4	108	694 x 545 x 395	75	F168-BBG
100	2 x 50	CLMM - 400/50 - 2 x 50 - L057-C8.6.4	144	694 x 545 x 395	95	F168-BBH
Kompensationsmodule C8.6, Verdrosselung: p = 7%						
12,5	1 x 12,5	CLMM - 400/50 - 1 x 12,5 - L070-C8.6.3	18	694 x 523 x 295	30	F168-BCA
25	2 x 12,5	CLMM - 400/50 - 2 x 12,5 - L070-C8.6.3	36	694 x 523 x 295	45	F168-BCB
25	1 x 25	CLMM - 400/50 - 1 x 25 - L070-C8.6.3	36	694 x 545 x 295	35	F168-BCC
37,5	12,5+25	CLMM - 400/50 -12,5 + 25 - L070-C8.6.3	54	694 x 545 x 295	55	F168-BCD
50	2 x 25	CLMM - 400/50 - 2 x 25 - L070-C8.6.3	72	694 x 545 x 295	60	F168-BCE
50	1 x 50	CLMM - 400/50 - 1 x 50 - L070-C8.6.3	72	694 x 545 x 295	50	F168-BCF
75	25+50	CLMM - 400/50 - 25 + 50 - L070-C8.6.4	108	694 x 545 x 395	75	F168-BCG
100	2 x 50	CLMM - 400/50 - 2 x 50 - L070-C8.6.4	144	694 x 545 x 395	95	F168-BCH
Kompensationsmodule C8.6, Verdrosselung: p = 12,5%						
12,5	1 x 12,5	CLMM - 400/50 - 1 x 12,5 - L125-C8.6.3	18	694 x 523 x 295	30	F168-BDA
25	2 x 12,5	CLMM - 400/50 - 2 x 12,5 - L125-C8.6.3	36	694 x 523 x 295	50	F168-BDB
25	1 x 25	CLMM - 400/50 - 1 x 25 - L125-C8.6.3	36	694 x 545 x 295	45	F168-BDC
37,5	12,5+25	CLMM - 400/50 -12,5 + 25 - L125-C8.6.3	54	694 x 545 x 295	65	F168-BDD
50	2 x 25	CLMM - 400/50 - 2 x 25 - L125-C8.6.3	72	694 x 545 x 295	70	F168-BDF
50	1 x 50	CLMM - 400/50 - 1 x 50 - L125-C8.6.3	72	694 x 545 x 295	60	F168-BDE
75	25+50	CLMM - 400/50 - 25 + 50 - L125-C8.6.4	108	694 x 545 x 395	90	F168-BDG
100	2 x 50	CLMM - 400/50 - 2 x 50 - L125-C8.6.4	144	694 x 545 x 395	110	F168-BDH
Kompensationsmodule C8.6, Verdrosselung: p = LL1 (Kombifilter)						
25	2 x 12,5	CLMM - 400/50 - 2 x 12,5 - LL1-C8.6.3	36	694 x 523 x 295	50	F168-BEA
37,5	12,5+25	CLMM - 400/50 -12,5 + 25 - LL1-C8.6.3	54	694 x 545 x 295	60	F168-BEB
50	2 x 25	CLMM - 400/50 - 2 x 25 - LL1-C8.6.3	72	694 x 545 x 295	65	F168-BEC
75	25+50	CLMM - 400/50 - 25 + 50 - LL1-C8.6.4	108	694 x 545 x 395	80	F168-BED
100	2 x 50	CLMM - 400/50 - 2 x 50 - LL1-C8.6.4	144	694 x 545 x 395	106	F168-BEE
Kompensationsmodule C6.6, Verdrosselung: p = 5,67%						
12,5	1 x 12,5	CLMM - 400/50 - 1 x 12,5 - L057-C6.6.3	18	494 x 523 x 295	30	F168-AXA
25	2 x 12,5	CLMM - 400/50 - 2 x 12,5 - L057-C6.6.3	36	494 x 523 x 295	45	F168-AXB
25	1 x 25	CLMM - 400/50 - 1 x 25 - L057-C6.6.3	36	494 x 545 x 295	35	F168-AXC
37,5	12,5+25	CLMM - 400/50 -12,5 + 25 - L057-C6.6.3	54	494 x 545 x 295	55	F168-AXD
50	2 x 25	CLMM - 400/50 - 2 x 25 - L057-C6.6.3	72	494 x 545 x 295	60	F168-AXE
50	1 x 50	CLMM - 400/50 - 1 x 50 - L057-C6.6.3	72	494 x 545 x 295	50	F168-AXF
Kompensationsmodule C6.6, Verdrosselung: p = 7%						
12,5	1 x 12,5	CLMM - 400/50 - 1 x 12,5 - L070-C6.6.3	18	494 x 523 x 295	30	F168-AYA
25	2 x 12,5	CLMM - 400/50 - 2 x 12,5 - L070-C6.6.3	36	494 x 523 x 295	45	F168-AYB
25	1 x 25	CLMM - 400/50 - 1 x 25 - L070-C6.6.3	36	494 x 545 x 295	35	F168-AYC
37,5	12,5+25	CLMM - 400/50 -12,5 + 25 - L070-C6.6.3	54	494 x 545 x 295	55	F168-AYD
50	2 x 25	CLMM - 400/50 - 2 x 25 - L070-C6.6.3	72	494 x 545 x 295	60	F168-AYE
50	1 x 50	CLMM - 400/50 - 1 x 50 - L070-C6.6.3	72	494 x 545 x 295	50	F168-AYF
Kompensationsmodule C6.6, Verdrosselung: p = 12,5%						
12,5	1 x 12,5	CLMM - 400/50 - 1 x 12,5 - L125-C6.6.3	18	494 x 523 x 295	30	F168-AZA
25	2 x 12,5	CLMM - 400/50 - 2 x 12,5 - L125-C6.6.3	36	494 x 523 x 295	50	F168-AZB
25	1 x 25	CLMM - 400/50 - 1 x 25 - L125-C6.6.3	36	494 x 545 x 295	45	F168-AZC
50	1 x 50	CLMM - 400/50 - 1 x 50 - L125-C6.6.4	72	494 x 545 x 395	60	F168-AZD
Kompensationsmodule C6.6, Verdrosselung: p = LL1 (Kombifilter)						
25	2 x 12,5	CLMM - 400/50 - 2 x 12,5 - LL1-C6.6.3	36	494 x 523 x 295	45	F168-BAA

* Anschlussquerschnitte siehe Seite 88

Anmerkungen:

Die Bestellbezeichnung z. B.-C6.6.3, gibt einen Hinweis auf die Moduleinbaumaße.

Der erste Zahl (6) kennzeichnet eine Schrankbreite von 600 mm. Die zweite Zahl (6) kennzeichnet eine Schranktiefe von 600 mm. Die dritte Zahl (3) gibt die Planhöhe des Moduls an hier 300 mm.

Achtung! Bitte beachten Sie die Modulabmessungen beim Planen einer Anlage.

Verdrosselte Kompensationsmodule CLMM-C6/-C8, CDMM-C6/-C8

Schutzart: IP 00, Nennspannung 400 V, 50 Hz Drehstrom

Nennleistung kvar	Stufenleistung kvar	Bestellbezeichnung	Nennstrom* A	Maße (B x T x H) mm	Gewicht ca. kg	Artikel-Nummer
Kompensationsmodule C8.4, Verdrosselung: p = 5,67%						
12,5	1 x 12,5	CLMM - 400/50 - 1 x 12,5 - L057-C8.4.3	18	694 x 380 x 295	30	F168-ASA
25	2 x 12,5	CLMM - 400/50 - 2 x 12,5 - L057-C8.4.3	36	694 x 380 x 295	45	F168-ASB
25	1 x 25	CLMM - 400/50 - 1 x 25 - L057-C8.4.3	36	694 x 380 x 295	35	F168-ASC
37,5	12,5 + 25	CLMM - 400/50 - 12,5 + 25 - L057-C8.4.3	54	694 x 380 x 295	55	F168-ASD
50	2 x 25	CLMM - 400/50 - 2 x 25 - L057-C8.4.3	72	694 x 380 x 295	60	F168-ASE
50	1 x 50	CLMM - 400/50 - 1 x 50 - L057-C8.4.3	72	694 x 380 x 295	50	F168-ASF
Kompensationsmodule C8.4, Verdrosselung: p = 7%						
12,5	1 x 12,5	CLMM - 400/50 - 1 x 12,5 - L070-C8.4.3	18	694 x 380 x 295	30	F168-ATA
25	2 x 12,5	CLMM - 400/50 - 2 x 12,5 - L070-C8.4.3	36	694 x 380 x 295	45	F168-ATB
25	1 x 25	CLMM - 400/50 - 1 x 25 - L070-C8.4.3	36	694 x 380 x 295	35	F168-ATC
37,5	12,5 + 25	CLMM - 400/50 - 12,5 + 25 - L070-C8.4.3	54	694 x 380 x 295	55	F168-ATD
50	2 x 25	CLMM - 400/50 - 2 x 25 - L070-C8.4.3	72	694 x 380 x 295	60	F168-ATE
50	1 x 50	CLMM - 400/50 - 1 x 50 - L070-C8.4.3	72	694 x 380 x 295	50	F168-ATF
Kompensationsmodule C8.4, Verdrosselung: p = 12,5%						
12,5	1 x 12,5	CLMM - 400/50 - 1 x 12,5 - L125-C8.4.3	18	694 x 380 x 295	30	F168-AUA
25	1 x 25	CLMM - 400/50 - 1 x 25 - L125-C8.4.3	36	694 x 380 x 295	45	F168-AUB
Kompensationsmodule C8.4, Verdrosselung: p = LL1 (Kombifilter)						
25	2 x 12,5	CLMM - 400/50 - 2 x 12,5 - LL1-C8.4.3	36	694 x 380 x 295	50	F168-AVA
Kompensationsmodule C6.4, Verdrosselung: p = 5,67%						
12,5	1 x 12,5	CLMM - 400/50 - 1 x 12,5 - L057-C6.4.3	18	494 x 380 x 295	30	F168-AMA
25	2 x 12,5	CLMM - 400/50 - 2 x 12,5 - L057-C6.4.3	36	494 x 380 x 295	45	F168-AMB
25	1 x 25	CLMM - 400/50 - 1 x 25 - L057-C6.4.3	36	494 x 380 x 295	35	F168-AMC
37,5	12,5 + 25	CLMM - 400/50 - 12,5 + 25 - L057-C6.4.4	54	494 x 380 x 395	55	F168-AMD
50	2 x 25	CLMM - 400/50 - 2 x 25 - L057-C6.4.4	72	494 x 380 x 395	60	F168-AME
50	1 x 50	CLMM - 400/50 - 1 x 50 - L057-C6.4.4	72	494 x 380 x 395	50	F168-AMF
Kompensationsmodule C6.4, Verdrosselung: p = 7%						
12,5	1 x 12,5	CLMM - 400/50 - 1 x 12,5 - L070-C6.4.3	18	494 x 380 x 295	30	F168-ANA
25	2 x 12,5	CLMM - 400/50 - 2 x 12,5 - L070-C6.4.3	36	494 x 380 x 295	45	F168-ANB
25	1 x 25	CLMM - 400/50 - 1 x 25 - L070-C6.4.3	36	494 x 380 x 295	35	F168-ANC
37,5	12,5 + 25	CLMM - 400/50 - 12,5 + 25 - L070-C6.4.4	54	494 x 380 x 395	55	F168-AND
50	2 x 25	CLMM - 400/50 - 2 x 25 - L070-C6.4.4	72	494 x 380 x 395	60	F168-ANE
50	1 x 50	CLMM - 400/50 - 1 x 50 - L070-C6.4.4	72	494 x 380 x 395	50	F168-ANF
Kompensationsmodule C6.4, Verdrosselung: p = 12,5%						
12,5	1 x 12,5	CLMM - 400/50 - 1 x 12,5 - L125-C6.4.4	18	494 x 380 x 295	30	F168-APA
25	1 x 25	CLMM - 400/50 - 1 x 25 - L125-C6.4.4	36	494 x 380 x 395	45	F168-APB
Kompensationsmodule C6.4, Verdrosselung: p = LL1 (Kombifilter)						
25	2 x 12,5	CLMM - 400/50 - 2 x 12,5 - LL1-C6.4.4	36	494 x 380 x 395	50	F168-ARA

* Anschlussquerschnitte siehe Seite 88

Anmerkungen:

Die Bestellbezeichnung z. B.-C6.6.3, gibt einen Hinweis auf die Moduleinbaumaße.

Der erste Zahl (6) kennzeichnet eine Schrankbreite von 600 mm. Die zweite Zahl (6) kennzeichnet eine Schranktiefe von 600 mm. Die dritte Zahl (3) gibt die Planhöhe des Moduls an hier 300 mm.

Achtung! Bitte beachten Sie die Modulabmessungen beim Planen einer Anlage.

Verdrosselte Kompensationsmodule CLMM-C6/-C8, CDMM-C6/-C8

Schutzart: IP 00, Nennspannung 400 V, 50 Hz Drehstrom

Nennleistung kvar	Stufenleistung kvar	Bestellbezeichnung	Nennstrom* A	Maße (B x T x H) mm	Gewicht ca. kg	Artikel- Nummer
Kompensationsmodule C8.6, Verdrosselung: p = 5,67%						
12,5	1 x 12,5	CDMM - 400/50 - 1 x 12,5 - L057-C8.6.3	18	694 x 523 x 295	30	F368-BBA
25	2 x 12,5	CDMM - 400/50 - 2 x 12,5 - L057-C8.6.3	36	694 x 523 x 295	45	F368-BBB
25	1 x 25	CDMM - 400/50 - 1 x 25 - L057-C8.6.3	36	694 x 545 x 295	35	F368-BBC
37,5	12,5 + 25	CDMM - 400/50 - 12,5 + 25 - L057-C8.6.3	54	694 x 545 x 295	55	F368-BBD
50	2 x 25	CDMM - 400/50 - 2 x 25 - L057-C8.6.3	72	694 x 545 x 295	60	F368-BBE
50	1 x 50	CDMM - 400/50 - 1 x 50 - L057-C8.6.3	72	694 x 545 x 295	50	F368-BBF
75	25 + 50	CDMM - 400/50 - 25 + 50 - L057-C8.6.4	108	694 x 545 x 395	75	F368-BBG
100	2 x 50	CDMM - 400/50 - 2 x 50 - L057-C8.6.4	144	694 x 545 x 395	95	F368-BBH
Kompensationsmodule C8.6, Verdrosselung: p = 7%						
12,5	1 x 12,5	CDMM - 400/50 - 1 x 12,5 - L070-C8.6.3	18	694 x 523 x 295	30	F368-BCA
25	2 x 12,5	CDMM - 400/50 - 2 x 12,5 - L070-C8.6.3	36	694 x 523 x 295	45	F368-BCB
25	1 x 25	CDMM - 400/50 - 1 x 25 - L070-C8.6.3	36	694 x 545 x 295	35	F368-BCC
37,5	12,5 + 25	CDMM - 400/50 - 12,5 + 25 - L070-C8.6.3	54	694 x 545 x 295	55	F368-BCD
50	2 x 25	CDMM - 400/50 - 2 x 25 - L070-C8.6.3	72	694 x 545 x 295	60	F368-BCE
50	1 x 50	CDMM - 400/50 - 1 x 50 - L070-C8.6.3	72	694 x 545 x 295	50	F368-BCF
75	25 + 50	CDMM - 400/50 - 25 + 50 - L070-C8.6.4	108	694 x 545 x 395	75	F368-BCG
100	2 x 50	CDMM - 400/50 - 2 x 50 - L070-C8.6.4	144	694 x 545 x 395	95	F368-BCH
Kompensationsmodule C8.6, Verdrosselung: p = 12,5%						
12,5	1 x 12,5	CDMM - 400/50 - 1 x 12,5 - L125-C8.6.3	18	694 x 523 x 295	30	F368-BDA
25	2 x 12,5	CDMM - 400/50 - 2 x 12,5 - L125-C8.6.3	36	694 x 523 x 295	50	F368-BDB
25	1 x 25	CDMM - 400/50 - 1 x 25 - L125-C8.6.3	36	694 x 545 x 295	45	F368-BDC
37,5	12,5 + 25	CDMM - 400/50 - 12,5 + 25 - L125-C8.6.3	54	694 x 545 x 295	65	F368-BDD
50	2 x 25	CDMM - 400/50 - 2 x 25 - L125-C8.6.3	72	694 x 545 x 295	70	F368-BDF
50	1 x 50	CDMM - 400/50 - 1 x 50 - L125-C8.6.3	72	694 x 545 x 295	60	F368-BDE
75	25 + 50	CDMM - 400/50 - 25 + 50 - L125-C8.6.4	108	694 x 545 x 395	90	F368-BDG
100	2 x 50	CDMM - 400/50 - 2 x 50 - L125-C8.6.4	144	694 x 545 x 395	110	F368-BDH
Kompensationsmodule C8.6, Verdrosselung: p = LL1 (Kombifilter)						
25	2 x 12,5	CDMM - 400/50 - 2 x 12,5 - LL1-C8.6.3	36	694 x 523 x 295	50	F368-BEA
37,5	12,5 + 25	CDMM - 400/50 - 12,5 + 25 - LL1-C8.6.3	54	694 x 545 x 295	60	F368-BEB
50	2 x 25	CDMM - 400/50 - 2 x 25 - LL1-C8.6.3	72	694 x 545 x 295	65	F368-BEC
75	25 + 50	CDMM - 400/50 - 25 + 50 - LL1-C8.6.4	108	694 x 545 x 395	80	F368-BED
100	2 x 50	CDMM - 400/50 - 2 x 50 - LL1-C8.6.4	144	694 x 545 x 395	106	F368-BEE

* Anschlussquerschnitte siehe Seite 88

Anmerkungen:

Die Bestellbezeichnung z. B.-C6.6.3, gibt einen Hinweis auf die Moduleinbaumaße.

Der erste Zahl (6) kennzeichnet eine Schrankbreite von 600 mm. Die zweite Zahl (6) kennzeichnet eine Schranktiefe von 600 mm. Die dritte Zahl (3) gibt die Planhöhe des Moduls an hier 300 mm.

Achtung! Bitte beachten Sie die Modulabmessungen beim Planen einer Anlage.

Verdrosselte Kompensationsmodule CLMM-C6/-C8, CDMM-C6/-C8

Schutzart: IP 00, Nennspannung 400 V, 50 Hz Drehstrom

Nennleistung kvar	Stufenleistung kvar	Bestellbezeichnung	Nennstrom* A	Maße (B x T x H) mm	Gewicht ca. kg	Artikel- Nummer
Kompensationsmodule C6.6, Verdrosselung: p = 7%						
12,5	2 x 6,25	CDMM - 400/50 - 2 x 6,25 - L070-C6.6.3	18	494 x 523 x 295	20	F368-AYH
12,5	1 x 12,5	CDMM - 400/50 - 1 x 12,5 - L070-C6.6.3	18	494 x 523 x 295	30	F368-AYA
18,75	6,25 + 12,5	CDMM - 400/50 - 6,25 + 12,5 - L070-C6.6.3	27	494 x 523 x 295	40	F368-AYG
25	2 x 6,25 + 12,5	CDMM - 400/50 - 2 x 6,25 + 12,5 - L070-C6.6.3	36	494 x 523 x 295	50	F368-AYK
25	2 x 12,5	CDMM - 400/50 - 2 x 12,5 - L070-C6.6.3	36	494 x 523 x 295	45	F368-AYB
25	1 x 25	CDMM - 400/50 - 1 x 25 - L070-C6.6.3	36	494 x 545 x 295	35	F368-AYC
37,5	12,5 + 25	CDMM - 400/50 - 12,5 + 25 - L070-C6.6.3	54	494 x 545 x 295	50	F368-AYD
50	2 x 25	CDMM - 400/50 - 2 x 25 - L070-C6.6.3	72	494 x 545 x 295	55	F368-AYE
50	1 x 50	CDMM - 400/50 - 1 x 50 - L070-C6.6.3	72	494 x 545 x 295	50	F368-AYF
Kompensationsmodule C6.6, Verdrosselung: p = 12,5%						
12,5	2 x 6,25	CDMM - 400/50 - 2 x 6,25 - L125-C6.6.3	18	494 x 523 x 295	20	F368-AZE
12,5	1 x 12,5	CDMM - 400/50 - 1 x 12,5 - L125-C6.6.3	18	494 x 523 x 295	30	F368-AZA
18,75	6,25 + 12,5	CDMM - 400/50 - 6,25 + 12,5 - L125-C6.6.3	27	494 x 523 x 295	40	F368-AZF
25	2 x 6,25 + 12,5	CDMM - 400/50 - 2 x 6,25 + 12,5 - L125-C6.6.3	36	494 x 523 x 295	50	F368-AZG
25	2 x 12,5	CDMM - 400/50 - 2 x 12,5 - L125-C6.6.3	36	494 x 523 x 295	45	F368-AZB
25	1 x 25	CDMM - 400/50 - 1 x 25 - L125-C6.6.3	36	494 x 545 x 295	35	F368-AZC
37,5	12,5 + 25	CDMM - 400/50 - 12,5 + 25 - L125-C6.6.3	54	494 x 545 x 295	50	F368-AZH
50	2 x 25	CDMM - 400/50 - 2 x 25 - L125-C6.6.3	72	494 x 545 x 295	55	F368-AZK
50	1 x 50	CDMM - 400/50 - 1 x 50 - L125-C6.6.4	72	494 x 545 x 395	50	F368-AZD
Kompensationsmodule C8.4, Verdrosselung: p = 7%						
12,5	2 x 6,25	CDMM - 400/50 - 2 x 6,25 - L070-C8.4.3	18	694 x 380 x 295	25	F368-ATH
12,5	1 x 12,5	CDMM - 400/50 - 1 x 12,5 - L070-C8.4.3	18	694 x 380 x 295	30	F368-ATA
18,75	6,25 + 12,5	CDMM - 400/50 - 6,25 + 12,5 - L070-C8.4.3	27	694 x 380 x 295	40	F368-ATG
25	2 x 6,25 + 12,5	CDMM - 400/50 - 2 x 6,25 + 12,5 - L070-C8.4.3	36	694 x 380 x 295	50	F368-ATK
25	2 x 12,5	CDMM - 400/50 - 2 x 12,5 - L070-C8.4.3	36	694 x 380 x 295	45	F368-ATB
25	1 x 25	CDMM - 400/50 - 1 x 25 - L070-C8.4.3	36	694 x 380 x 295	40	F368-ATC
37,5	12,5 + 25	CDMM - 400/50 - 12,5 + 25 - L070-C8.4.3	54	694 x 380 x 295	50	F368-ATD
50	2 x 25	CDMM - 400/50 - 2 x 25 - L070-C8.4.3	72	694 x 380 x 295	60	F368-ATE
50	1 x 50	CDMM - 400/50 - 1 x 50 - L070-C8.4.3	72	694 x 380 x 295	55	F368-ATF
Kompensationsmodule C8.4, Verdrosselung: p = 12,5%						
12,5	2 x 6,25	CDMM - 400/50 - 2 x 6,25 - L125-C8.4.3	18	694 x 380 x 295	25	F368-AUE
12,5	1 x 12,5	CDMM - 400/50 - 1 x 12,5 - L125-C8.4.3	18	694 x 380 x 295	30	F368-AUA
18,75	6,25 + 12,5	CDMM - 400/50 - 6,25 + 12,5 - L125-C8.4.3	27	694 x 380 x 295	40	F368-AUC
25	2 x 6,25 + 12,5	CDMM - 400/50 - 2 x 6,25 + 12,5 - L125-C8.4.3	36	694 x 380 x 295	50	F368-AUF
25	2 x 12,5	CDMM - 400/50 - 2 x 12,5 - L125-C8.4.3	36	694 x 380 x 295	45	F368-AUG
25	1 x 25	CDMM - 400/50 - 1 x 25 - L125-C8.4.3	36	694 x 380 x 295	40	F368-AUB
37,5	12,5 + 25	CDMM - 400/50 - 12,5 + 25 - L125-C8.4.3	54	694 x 380 x 295	50	F368-AUH
50	1 x 50	CDMM - 400/50 - 1 x 50 - L125-C8.4.4	72	694 x 380 x 295	55	F368-AUD

* Anschlussquerschnitte siehe Seite 88

Anmerkungen:

Die Bestellbezeichnung z. B.C6.6.3, gibt einen Hinweis auf die Moduleinbaumaße.

Der erste Zahl (6) kennzeichnet eine Schrankbreite von 600 mm. Die zweite Zahl (6) kennzeichnet eine Schranktiefe von 600 mm. Die dritte Zahl (3) gibt die Planhöhe des Moduls an hier 300 mm.

Achtung! Bitte beachten Sie die Modulabmessungen beim Planen einer Anlage.