

Verdrosselte Regelanlagen mittlerer Leistung CLMK-L, CDKR-L



Anwendungsbereich

Die **Schrank-Anlagen CLMK-L** und **CDKR-L** mit Filterkreisdrosseln wurden für überschwingungsbelastete Netze konzipiert. Diese Regelanlagen sind für den mittleren Blindleistungsbedarf vorgesehen. Sie haben nach Wahl eine hohe Stufenzahl in unterschiedlichen Verdrosselungen.

Beschreibung

Die anschlussfertigen Anlagen sind als Schranksystem aufgebaut. Jede Schrank-einheit besitzt eine separate Einspeisung von unten und enthält die Kondensatoren, vorgeschaltete Drosselpulen und alle zur Steuerung gehörenden Funktionseinheiten. Der microprozessorgesteuerte Blindleistungsregler schaltet die erforderliche Kompensationsleistung in Stufen zu oder ab. Die Kondensatoren und Drosselpulen sind entsprechend den Oberschwingungsanteilen, Leistungen und evtl. Tonfrequenzen für Dauerbetrieb bei voller zulässiger OS-Belastung ausgelegt.

Vorteil

- Schrankeinheit mit vorgeschalteten Filterkreisdrosseln je Leistungsstufe für Dauerbetrieb bei voller OS-Belastung
- Schaltschranksystem mit Sammelschienen
- TF-Sperren bei Netzen mit Rundsteuerbetrieb je nach Tonfrequenz nicht erforderlich
- Optimale Anpassung an den Blindleistungsbedarf durch microprozessorgesteuerten Blindleistungsregler
- Leichte Bedienung durch übersichtlichen Schaltschrankaufbau

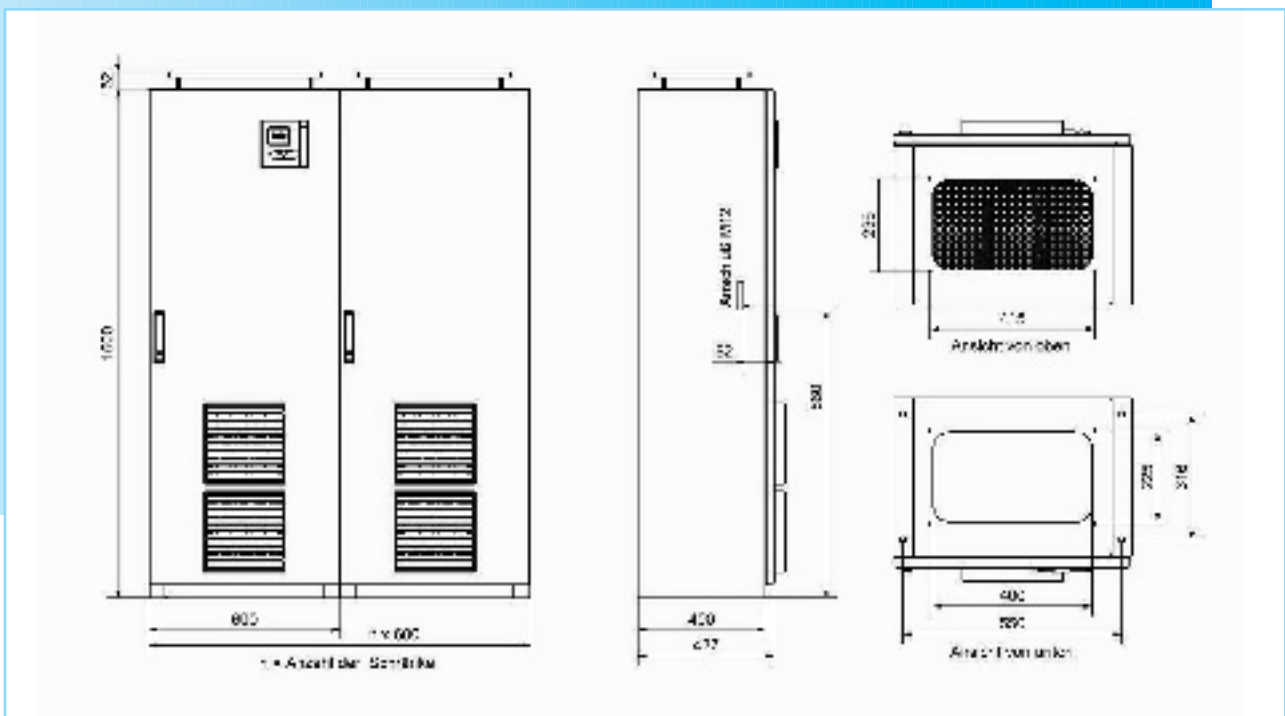
Kondensatortechnik

CLMK-L

- CLMD Premiumkondensatoren, Details siehe Seite 87

CDKR-L

- AL-Becherkondensatoren mit Überdruck-Abreißsicherung



Verdrosselte Regelanlagen mittlerer Leistung CLMK-L, CDKR-L

Schutzart: IP 20, Nennspannung 400 V, 50 Hz Drehstrom

Nennleistung kvar	Stufenleistung kvar	Schaltreihe	Bestellbezeichnung	Nennstrom* A	NH-Sicherungen träge A	Maße (B x T x H) mm	Gewicht ca. kg	Artikel-Nummer
Verdrosselung: p=7%, Schaltstufung 6,25 kvar								
56,25	9 x 6,25	1:2:2:4	CLMK - 400/50 - 9 x 6,25 - L070	81	125	600 x 426 x 1678	145	A171-AVA
62,5	10 x 6,25	1:2:4:3	CLMK - 400/50 - 10 x 6,25 - L070	90	125	600 x 426 x 1678	150	A171-AVB
68,75	11 x 6,25	1:2:4:4	CLMK - 400/50 - 11 x 6,25 - L070	99	160	600 x 426 x 1678	155	A171-AVC
75	12 x 6,25	1:2:4:5	CLMK - 400/50 - 12 x 6,25 - L070	108	160	600 x 426 x 1678	160	A171-AVD
81,25	13 x 6,25	1:2:4:6	CLMK - 400/50 - 13 x 6,25 - L070	117	160	600 x 426 x 1678	165	A171-AVE
87,5	14 x 6,25	1:2:4:7	CLMK - 400/50 - 14 x 6,25 - L070	126	160	600 x 426 x 1678	170	A171-AVF
93,75	15 x 6,25	1:2:4:8	CLMK - 400/50 - 15 x 6,25 - L070	135	200	600 x 426 x 1678	175	A171-AVG
100	16 x 6,25	1:1:2:4:8	CLMK - 400/50 - 16 x 6,25 - L070	144	200	600 x 426 x 1678	185	A171-AVH
106,25	17 x 6,25	1:2:2:4:8	CLMK - 400/50 - 17 x 6,25 - L070	153	200	600 x 426 x 1678	190	A171-AVK
112,5	18 x 6,25	1:2:4:8:3	CLMK - 400/50 - 18 x 6,25 - L070	162	200	600 x 426 x 1678	195	A171-AVL
118,75	19 x 6,25	1:2:4:8:4	CLMK - 400/50 - 19 x 6,25 - L070	171	250	600 x 426 x 1678	200	A171-AVM
125	20 x 6,25	1:2:4:8:5	CLMK - 400/50 - 20 x 6,25 - L070	180	250	600 x 426 x 1678	210	A171-AVN
131,25	21 x 6,25	1:2:4:8:6	CLMK - 400/50 - 21 x 6,25 - L070	189	250	600 x 426 x 1678	215	A171-AVP
137,5	22 x 6,25	1:2:4:8:7	CLMK - 400/50 - 22 x 6,25 - L070	198	250	600 x 426 x 1678	220	A171-AVR
143,75	23 x 6,25	1:1:2:4:8	CLMK - 400/50 - 23 x 6,25 - L070	207	315	600 x 426 x 1678	225	A171-AVS
Verdrosselung: p=7%, Schaltstufung 12,5 kvar								
62,5	5 x 12,5	1:2:2	CLMK - 400/50 - 5 x 12,5 - L070	90	125	600 x 426 x 1678	145	A171-AYA
75	6 x 12,5	1:2:3	CLMK - 400/50 - 6 x 12,5 - L070	108	160	600 x 426 x 1678	155	A171-AYB
87,5	7 x 12,5	1:2:4	CLMK - 400/50 - 7 x 12,5 - L070	126	160	600 x 426 x 1678	165	A171-AYC
100	8 x 12,5	1:1:2:4	CLMK - 400/50 - 8 x 12,5 - L070	144	200	600 x 426 x 1678	175	A171-AYD
112,5	9 x 12,5	1:2:4:2	CLMK - 400/50 - 9 x 12,5 - L070	163	200	600 x 426 x 1678	190	A171-AYE
125	10 x 12,5	1:2:4:3	CLMK - 400/50 - 10 x 12,5 - L070	180	250	600 x 426 x 1678	200	A171-AYF
137,5	11 x 12,5	1:2:4:4	CLMK - 400/50 - 11 x 12,5 - L070	198	250	600 x 426 x 1678	210	A171-AYG
150	12 x 12,5	1:1:2:4:4	CLMK - 400/50 - 12 x 12,5 - L070	217	315	600 x 426 x 1678	220	A171-AYH
Verdrosselung: p=7 %, Schaltstufung 25 kvar								
75	3 x 25	1:2	CLMK - 400/50 - 3 x 25 - L070	108	160	600 x 426 x 1678	150	A171-AZA
100	4 x 25	1:1:2	CLMK - 400/50 - 4 x 25 - L070	144	200	600 x 426 x 1678	170	A171-AZB
125	5 x 25	1:2:2	CLMK - 400/50 - 5 x 25 - L070	180	250	600 x 426 x 1678	195	A171-AZC
150	6 x 25	1:1:2:2	CLMK - 400/50 - 6 x 25 - L070	217	315	600 x 426 x 1678	215	A171-AZD
Verdrosselung: p=12,5%, Schaltstufung 6,25 kvar								
56,25	9 x 6,25	1:2:2:4	CLMK - 400/50 - 9 x 6,25 - L125	81	125	600 x 426 x 1678	170	A171-BCA
62,5	10 x 6,25	1:2:4:3	CLMK - 400/50 - 10 x 6,25 - L125	90	125	600 x 426 x 1678	175	A171-BCB
68,75	11 x 6,25	1:2:4:4	CLMK - 400/50 - 11 x 6,25 - L125	99	160	600 x 426 x 1678	180	A171-BCC
75	12 x 6,25	1:2:4:5	CLMK - 400/50 - 12 x 6,25 - L125	108	160	600 x 426 x 1678	190	A171-BCD
81,25	13 x 6,25	1:2:4:6	CLMK - 400/50 - 13 x 6,25 - L125	117	160	600 x 426 x 1678	195	A171-BCE
87,5	14 x 6,25	1:2:4:7	CLMK - 400/50 - 14 x 6,25 - L125	126	160	600 x 426 x 1678	200	A171-BCF
93,75	15 x 6,25	1:2:4:8	CLMK - 400/50 - 15 x 6,25 - L125	135	200	600 x 426 x 1678	210	A171-BCG
100	16 x 6,25	1:1:2:4:8	CLMK - 400/50 - 16 x 6,25 - L125	144	200	600 x 426 x 1678	220	A171-BCH
106,25	17 x 6,25	1:2:2:4:8	CLMK - 400/50 - 17 x 6,25 - L125	153	200	600 x 426 x 1678	225	A171-BCK
112,5	18 x 6,25	1:2:4:8:3	CLMK - 400/50 - 18 x 6,25 - L125	162	200	600 x 426 x 1678	230	A171-BCL
118,75	19 x 6,25	1:2:4:8:4	CLMK - 400/50 - 19 x 6,25 - L125	171	250	600 x 426 x 1678	235	A171-BCM
125	20 x 6,25	1:2:4:8:5	CLMK - 400/50 - 20 x 6,25 - L125	180	250	600 x 426 x 1678	250	A171-BCN
131,25	21 x 6,25	1:2:4:8:6	CLMK - 400/50 - 21 x 6,25 - L125	189	250	600 x 426 x 1678	255	A171-BCP
137,5	22 x 6,25	1:2:4:8:7	CLMK - 400/50 - 22 x 6,25 - L125	198	250	600 x 426 x 1678	260	A171-BCR
143,75	23 x 6,25	1:1:2:4:8	CLMK - 400/50 - 23 x 6,25 - L125	207	315	600 x 426 x 1678	265	A171-BCS
Verdrosselung: p=12,5%, Schaltstufung 12,5 kvar								
62,5	5 x 12,5	1:2:2	CLMK - 400/50 - 5 x 12,5 - L125	90	125	600 x 426 x 1678	170	A171-BEA
75	6 x 12,5	1:2:3	CLMK - 400/50 - 6 x 12,5 - L125	108	160	600 x 426 x 1678	180	A171-BEB
87,5	7 x 12,5	1:2:4	CLMK - 400/50 - 7 x 12,5 - L125	126	160	600 x 426 x 1678	195	A171-BEC
100	8 x 12,5	1:1:2:4	CLMK - 400/50 - 8 x 12,5 - L125	144	200	600 x 426 x 1678	210	A171-BED
112,5	9 x 12,5	1:2:4:2	CLMK - 400/50 - 9 x 12,5 - L125	163	200	600 x 426 x 1678	225	A171-BEE
125	10 x 12,5	1:2:4:3	CLMK - 400/50 - 10 x 12,5 - L125	180	250	600 x 426 x 1678	240	A171-BEF
137,5	11 x 12,5	1:2:4:4	CLMK - 400/50 - 11 x 12,5 - L125	198	250	600 x 426 x 1678	255	A171-BEG
150	12 x 12,5	1:1:2:4:4	CLMK - 400/50 - 12 x 12,5 - L125	217	315	600 x 426 x 1678	270	A171-BEH
Verdrosselung: p=12,5%, Schaltstufung 25 kvar								
75	3 x 25	1:2	CLMK - 400/50 - 3 x 25 - L125	108	160	600 x 426 x 1678	180	A171-BFA
100	4 x 25	1:1:2	CLMK - 400/50 - 4 x 25 - L125	144	200	600 x 426 x 1678	205	A171-BFB
125	5 x 25	1:2:2	CLMK - 400/50 - 5 x 25 - L125	180	250	600 x 426 x 1678	235	A171-BFC
150	6 x 25	1:1:2:2	CLMK - 400/50 - 6 x 25 - L125	217	315	600 x 426 x 1678	260	A171-BFD

* Anschlussquerschnitte siehe Seite 88

Andere Leistungen, Verdrosselungsfaktoren, Spannungen und Frequenzen auf Anfrage.

Verdrosselte Regelanlagen mittlerer Leistung CLMK-L, CDKR-L

Schutzart: IP 20, Nennspannung 400 V, 50 Hz Drehstrom

Nennleistung kvar	Stufenleistung kvar	Schaltreihe	Bestellbezeichnung	Nennstrom* A	NH-Sicherungen träge A	Maße (B x T x H) mm	Gewicht ca. kg	Artikel-Nummer
Verdrosselung: p=LL1%, Schaltstufung 6,25 kvar								
56,25	9 x 6,25	1:2:2:4	CLMK - 400/50 - 9 x 6,25 - LL1	81	125	600 x 426 x 1678	165	A171-BKA
62,5	10 x 6,25	1:2:4:3	CLMK - 400/50 - 10 x 6,25 - LL1	90	125	600 x 426 x 1678	170	A171-BKB
68,75	11 x 6,25	1:2:4:4	CLMK - 400/50 - 11 x 6,25 - LL1	99	160	600 x 426 x 1678	175	A171-BKC
75	12 x 6,25	1:2:4:5	CLMK - 400/50 - 12 x 6,25 - LL1	108	160	600 x 426 x 1678	180	A171-BKD
81,25	13 x 6,25	1:2:4:6	CLMK - 400/50 - 13 x 6,25 - LL1	117	160	600 x 426 x 1678	185	A171-BKE
87,5	14 x 6,25	1:2:4:7	CLMK - 400/50 - 14 x 6,25 - LL1	126	160	600 x 426 x 1678	190	A171-BKF
93,75	15 x 6,25	1:2:4:8	CLMK - 400/50 - 15 x 6,25 - LL1	135	200	600 x 426 x 1678	200	A171-BKG
100	16 x 6,25	1:1:2:4:8	CLMK - 400/50 - 16 x 6,25 - LL1	144	200	600 x 426 x 1678	210	A171-BKH
106,25	17 x 6,25	1:2:2:4:8	CLMK - 400/50 - 17 x 6,25 - LL1	153	200	600 x 426 x 1678	215	A171-BKK
112,5	18 x 6,25	1:2:4:8:3	CLMK - 400/50 - 18 x 6,25 - LL1	162	200	600 x 426 x 1678	220	A171-BKL
118,75	19 x 6,25	1:2:4:8:4	CLMK - 400/50 - 19 x 6,25 - LL1	171	250	600 x 426 x 1678	225	A171-BKM
125	20 x 6,25	1:2:4:8:5	CLMK - 400/50 - 20 x 6,25 - LL1	180	250	600 x 426 x 1678	235	A171-BKN
131,25	21 x 6,25	1:2:4:8:6	CLMK - 400/50 - 21 x 6,25 - LL1	189	250	600 x 426 x 1678	240	A171-BKP
137,5	22 x 6,25	1:2:4:8:7	CLMK - 400/50 - 22 x 6,25 - LL1	198	250	600 x 426 x 1678	245	A171-BKR
143,75	23 x 6,25	1:1:2:4:8	CLMK - 400/50 - 23 x 6,25 - LL1	207	315	600 x 426 x 1678	250	A171-BKS
Verdrosselung: p=LL1%, Schaltstufung 12,5 kvar								
62,5	5 x 12,5	1:2:2	CLMK - 400/50 - 5 x 12,5 - LL1	90	125	600 x 426 x 1678	158	A171-BMA
75	6 x 12,5	1:2:3	CLMK - 400/50 - 6 x 12,5 - LL1	108	160	600 x 426 x 1678	171	A171-BMB
87,5	7 x 12,5	1:2:4	CLMK - 400/50 - 7 x 12,5 - LL1	126	160	600 x 426 x 1678	184	A171-BMC
100	8 x 12,5	1:1:2:4	CLMK - 400/50 - 8 x 12,5 - LL1	144	200	600 x 426 x 1678	197	A171-BMD
112,5	9 x 12,5	1:2:4:2	CLMK - 400/50 - 9 x 12,5 - LL1	163	200	600 x 426 x 1678	211	A171-BME
125	10 x 12,5	1:2:4:3	CLMK - 400/50 - 10 x 12,5 - LL1	180	250	600 x 426 x 1678	224	A171-BMF
137,5	11 x 12,5	1:2:4:4	CLMK - 400/50 - 11 x 12,5 - LL1	198	250	600 x 426 x 1678	237	A171-BMG
150	12 x 12,5	1:1:2:4:4	CLMK - 400/50 - 12 x 12,5 - LL1	217	315	600 x 426 x 1678	250	A171-BMH
Verdrosselung: p=LL1%, Schaltstufung 25 kvar								
75	3 x 25	1:2	CLMK - 400/50 - 3 x 25 - LL1	108	160	600 x 426 x 1678	176	A171-BNA
100	4 x 25	1:1:2	CLMK - 400/50 - 4 x 25 - LL1	144	200	600 x 426 x 1678	194	A171-BNB
125	5 x 25	1:2:2	CLMK - 400/50 - 5 x 25 - LL1	180	250	600 x 426 x 1678	210	A171-BNC
150	6 x 25	1:1:2:2	CLMK - 400/50 - 6 x 25 - LL1	217	315	600 x 426 x 1678	241	A171-BND

* Anschlussquerschnitte siehe Seite 88

Andere Leistungen, Verdrosselungsfaktoren, Spannungen und Frequenzen auf Anfrage.

Verdrosselte Regelanlagen mittlerer Leistung CLMK-L, CDKR-L

Schutzart: IP 20, Nennspannung 400 V, 50 Hz Drehstrom

Nennleistung kvar	Stufenleistung kvar	Schaltreihe	Bestellbezeichnung	Nennstrom* A	NH-Sicherungen träge A	Maße (B x T x H) mm	Gewicht ca. kg	Artikelnummer
Verdrosselung: p=7%, Schaltstufung 6,25 kvar								
56,25	9 x 6,25	1:2:4:2	CDKR - 400/50 - 9 x 6,25 - L070	81	125	600 x 426 x 1678	145	A371-AVA
68,75	11 x 6,25	1:2:4:4	CDKR - 400/50 - 11 x 6,25 - L070	99	160	600 x 426 x 1678	155	A371-AVC
81,25	13 x 6,25	1:2:4:6	CDKR - 400/50 - 13 x 6,25 - L070	117	160	600 x 426 x 1678	165	A371-AVE
93,75	15 x 6,25	1:2:4:8	CDKR - 400/50 - 15 x 6,25 - L070	135	200	600 x 426 x 1678	180	A371-AVG
106,25	17 x 6,25	1:2:4:8:2	CDKR - 400/50 - 17 x 6,25 - L070	153	200	600 x 426 x 1678	190	A371-AVK
118,75	19 x 6,25	1:2:4:8:4	CDKR - 400/50 - 19 x 6,25 - L070	171	250	600 x 426 x 1678	200	A371-AVM
131,25	21 x 6,25	1:2:4:8:6	CDKR - 400/50 - 21 x 6,25 - L070	189	250	600 x 426 x 1678	215	A371-AVP
143,75	23 x 6,25	1:2:4:8:8	CDKR - 400/50 - 23 x 6,25 - L070	207	315	600 x 426 x 1678	225	A371-AVS
Verdrosselung: p=7%, Schaltstufung 12,5 kvar								
62,5	5 x 12,5	1:2:2	CDKR - 400/50 - 5 x 12,5 - L070	90	125	600 x 426 x 1678	150	A371-AYA
75	6 x 12,5	1:2:3	CDKR - 400/50 - 6 x 12,5 - L070	108	160	600 x 426 x 1678	160	A371-AYB
87,5	7 x 12,5	1:2:4	CDKR - 400/50 - 7 x 12,5 - L070	126	160	600 x 426 x 1678	170	A371-AYC
100	8 x 12,5	1:1:2:4	CDKR - 400/50 - 8 x 12,5 - L070	144	200	600 x 426 x 1678	180	A371-AYD
112,5	9 x 12,5	1:2:2:4	CDKR - 400/50 - 9 x 12,5 - L070	162	200	600 x 426 x 1678	190	A371-AYE
125	10 x 12,5	1:2:4:3	CDKR - 400/50 - 10 x 12,5 - L070	180	250	600 x 426 x 1678	200	A371-AYF
137,5	11 x 12,5	1:2:4:4	CDKR - 400/50 - 11 x 12,5 - L070	198	250	600 x 426 x 1678	210	A371-AYG
150	12 x 12,5	1:1:2:4:4	CDKR - 400/50 - 12 x 12,5 - L070	217	315	600 x 426 x 1678	220	A371-AYH
Verdrosselung: p=7%, Schaltstufung 25 kvar								
75	3 x 25	1:2	CDKR - 400/50 - 3 x 25 - L070	108	160	600 x 426 x 1678	160	A371-AZA
100	4 x 25	1:1:2	CDKR - 400/50 - 4 x 25 - L070	144	200	600 x 426 x 1678	180	A371-AZB
125	5 x 25	1:2:2	CDKR - 400/50 - 5 x 25 - L070	180	250	600 x 426 x 1678	200	A371-AZC
150	6 x 25	1:1:2:2	CDKR - 400/50 - 6 x 25 - L070	217	315	600 x 426 x 1678	220	A371-AZD
Verdrosselung: p=12,5%, Schaltstufung 6,25 kvar								
56,25	9 x 6,25	1:2:4:2	CDKR - 400/50 - 9 x 6,25 - L125	81	125	600 x 426 x 1678	165	A371-BCA
68,75	11 x 6,25	1:2:4:4	CDKR - 400/50 - 11 x 6,25 - L125	99	160	600 x 426 x 1678	185	A371-BCC
81,25	13 x 6,25	1:2:4:6	CDKR - 400/50 - 13 x 6,25 - L125	117	160	600 x 426 x 1678	195	A371-BCE
93,75	15 x 6,25	1:2:4:8	CDKR - 400/50 - 15 x 6,25 - L125	135	200	600 x 426 x 1678	210	A371-BCG
106,25	17 x 6,25	1:2:4:8:2	CDKR - 400/50 - 17 x 6,25 - L125	153	200	600 x 426 x 1678	225	A371-BCK
118,75	19 x 6,25	1:2:4:8:4	CDKR - 400/50 - 19 x 6,25 - L125	171	250	600 x 426 x 1678	235	A371-BCM
131,25	21 x 6,25	1:2:4:8:6	CDKR - 400/50 - 21 x 6,25 - L125	189	250	600 x 426 x 1678	255	A371-BCP
143,75	23 x 6,25	1:2:4:8:8	CDKR - 400/50 - 23 x 6,25 - L125	207	315	600 x 426 x 1678	265	A371-BCS
Verdrosselung: p=12,5%, Schaltstufung 12,5 kvar								
62,5	5 x 12,5	1:2:2	CDKR - 400/50 - 5 x 12,5 - L125	90	125	600 x 426 x 1678	163	A371-BEA
75	6 x 12,5	1:2:3	CDKR - 400/50 - 6 x 12,5 - L125	108	160	600 x 426 x 1678	178	A371-BEB
87,5	7 x 12,5	1:2:4	CDKR - 400/50 - 7 x 12,5 - L125	126	160	600 x 426 x 1678	193	A371-BEC
100	8 x 12,5	1:1:2:4	CDKR - 400/50 - 8 x 12,5 - L125	144	200	600 x 426 x 1678	208	A371-BED
112,5	9 x 12,5	1:2:4:2	CDKR - 400/50 - 9 x 12,5 - L125	162	200	600 x 426 x 1678	223	A371-BEE
125	10 x 12,5	1:2:4:3	CDKR - 400/50 - 10 x 12,5 - L125	180	250	600 x 426 x 1678	237	A371-BEF
137,5	11 x 12,5	1:2:4:4	CDKR - 400/50 - 11 x 12,5 - L125	198	250	600 x 426 x 1678	252	A371-BEG
150	12 x 12,5	1:1:2:4:4	CDKR - 400/50 - 12 x 12,5 - L125	217	315	600 x 426 x 1678	267	A371-BEH
Verdrosselung: p=12,5%, Schaltstufung 25 kvar								
75	3 x 25	1:2	CDKR - 400/50 - 3 x 25 - L125	108	160	600 x 426 x 1678	178	A371-BFA
100	4 x 25	1:1:2	CDKR - 400/50 - 4 x 25 - L125	144	200	600 x 426 x 1678	205	A371-BFB
125	5 x 25	1:2:2	CDKR - 400/50 - 5 x 25 - L125	180	250	600 x 426 x 1678	232	A371-BFC
150	6 x 25	1:1:2:2	CDKR - 400/50 - 6 x 25 - L125	217	315	600 x 426 x 1678	262	A371-BFD
Verdrosselung: p=LL1, Schaltstufung 6,25 kvar								
56,25	9 x 6,25	1:2:4:2	CDKR - 400/50 - 9 x 6,25 - LL1	81	125	600 x 426 x 1678	165	A371-BKA
68,75	11 x 6,25	1:2:4:4	CDKR - 400/50 - 11 x 6,25 - LL1	99	160	600 x 426 x 1678	175	A371-BKC
81,25	13 x 6,25	1:2:4:6	CDKR - 400/50 - 13 x 6,25 - LL1	117	160	600 x 426 x 1678	185	A371-BKE
93,75	15 x 6,25	1:2:4:8	CDKR - 400/50 - 15 x 6,25 - LL1	135	200	600 x 426 x 1678	195	A371-BKG
106,25	17 x 6,25	1:2:4:8:2	CDKR - 400/50 - 17 x 6,25 - LL1	153	200	600 x 426 x 1678	210	A371-BKK
118,75	19 x 6,25	1:2:4:8:4	CDKR - 400/50 - 19 x 6,25 - LL1	171	250	600 x 426 x 1678	220	A371-BKM
131,25	21 x 6,25	1:2:4:8:6	CDKR - 400/50 - 21 x 6,25 - LL1	189	250	600 x 426 x 1678	230	A371-BKP
143,75	23 x 6,25	1:2:4:8:8	CDKR - 400/50 - 23 x 6,25 - LL1	207	315	600 x 426 x 1678	240	A371-BKS
Verdrosselung: p=LL1, Schaltstufung 12,5 kvar								
62,5	5 x 12,5	1:2:2	CDKR - 400/50 - 5 x 12,5 - LL1	90	125	600 x 426 x 1678	165	A371-BMA
75	6 x 12,5	1:2:3	CDKR - 400/50 - 6 x 12,5 - LL1	108	160	600 x 426 x 1678	175	A371-BMB
87,5	7 x 12,5	1:2:4	CDKR - 400/50 - 7 x 12,5 - LL1	126	160	600 x 426 x 1678	185	A371-BMC
100	8 x 12,5	1:1:2:4	CDKR - 400/50 - 8 x 12,5 - LL1	144	200	600 x 426 x 1678	200	A371-BMD
112,5	9 x 12,5	1:2:2:4	CDKR - 400/50 - 9 x 12,5 - LL1	162	200	600 x 426 x 1678	210	A371-BME
125	10 x 12,5	1:2:4:3	CDKR - 400/50 - 10 x 12,5 - LL1	180	250	600 x 426 x 1678	225	A371-BMF
137,5	11 x 12,5	1:2:4:4	CDKR - 400/50 - 11 x 12,5 - LL1	198	250	600 x 426 x 1678	230	A371-BMG
150	12 x 12,5	1:1:2:4:4	CDKR - 400/50 - 12 x 12,5 - LL1	217	315	600 x 426 x 1678	250	A371-BMH
Verdrosselung: p=LL1, Schaltstufung 25 kvar								
75	3 x 25	1:2	CDKR - 400/50 - 3 x 25 - LL1	108	160	600 x 426 x 1678	180	A371-BNA
100	4 x 25	1:1:2	CDKR - 400/50 - 4 x 25 - LL1	144	200	600 x 426 x 1678	195	A371-BNB
125	5 x 25	1:2:2	CDKR - 400/50 - 5 x 25 - LL1	180	250	600 x 426 x 1678	210	A371-BNC
150	6 x 25	1:1:2:2	CDKR - 400/50 - 6 x 25 - LL1	217	315	600 x 426 x 1678	245	A371-BND

* Anschlussquerschnitte siehe Seite 88

Andere Leistungen, Verdrosselungsfaktoren, Spannungen und Frequenzen auf Anfrage.