

## Technische Merkmale

### Stromversorgung

Dreiphasen - Spannung von 24V bis 690V (maximal 600V für zertifizierte UL und CSA Modelle) in 50Hz oder 60Hz oder einphasig 100-130V 60Hz und 200-240V 50Hz;

Frequenzregelung durch Frequenzumwandler bei konstantem Drehmoment von min. 20Hz bis zu der maximal angegebenen Typenschildfrequenz.

### Polarität

2-, 4-, 6- und 8-polig.

### Bezugsnormen und Richtlinien

Beachten Sie die nebenstehende Tabelle.

### Kontrollen

Alle Komponenten, die den Motorvoltschutz gewährleisten, werden vor Einbau zu 100 % vermessen und entsprechend protokolliert.

### Betrieb

(S1) kontinuierlich, bei 100% Fliehkraft und Stromleistung. Auch intermittierender Betrieb, je nach Type und Betriebsbedingungen möglich, weitere Informationen durch unseren technischen Kundendienst.

### Fliehkraft

Bis max. 22400 Kgf. (220kN) - stufenlos regulierbar von 0 bis 100%.

### Mechanische Schutzart

IP 66 gemäß IEC 529, EN 60529.

### Stossschutz

IK 08 gemäß IEC 68, EN 50102.

### Isolationsklasse

Klasse F (155°C).

### Tropenisolation

Serienmäßig - (vakuumvergossen bis Baugruppe AF33 und 35 und durch Träufelimpregnierung bei den größeren Baugruppen).

### Umgebungstemperatur

-10°C bis + 40°C.

### Thermoschutz des Unwuchtmotors

Serienmäßig Thermoswitch 130°C bei allen CDX-Modellen, oder auf Wunsch mit Kaltleiterschutz PTC 130°C (DIN 44081-44082).

### Montage des Unwuchtmotors

Unbeschränkt in allen Einbaulagen.

### Schmierung

Alle Lager der Unwuchtmotoren sind werkseitig mit Spezialfetten geschmiert und müssen bei normalen Einsatzbedingungen nicht nachgeschmiert werden ("FOR LIFE" - Schmierung). Ab der Baugr. 40 und größer kann, besonders, in schwierigen und harten Einsatzfällen, eine periodische Nachschmierung vorgenommen werden.

### Klemmenkasten

Explosion-proof Ex d - Ausführung mit verstärktem Klemmenkastendeckel und spezieller Teflon-Dichtung. Der Klemmenkasten ist großzügig dimensioniert und spezielle Anschlussklemmen und Kabelverschraubungen garantieren den festen Sitz des Zuführungskabels.

### Elektromotor

3-phasig, und 1-phasig, asynchron für einen maximalen Anlauf und Drehmomente, speziell für vibrierende Maschinen entwickelt. Wicklungsisolierung: vakuumvergossen bis Baugr. 35 und Träufelimpregnierung, Klasse H für die größeren Modelle. Rotor aus spritzgegossenem Aluminium (Käfigläufer).

### Gehäuse

Hochfeste Aluminiumgusslegierung bis zur Baugruppe 30. Die größeren Modelle aus Sphäroguss für hohe Widerstandsfähigkeit und Elastizität. Patentierte Gehäuseform mit verbesserter Wärmeverteilung und Verringerung der Betriebstemperatur bei voller Last. Am Gehäuse befindet sich eine externe Erdungsschraube gem Norm IEC/EN 60079-0

### Lagerflansch

Sphäro- oder Grauguss mit einem Lagersitz aus Stahl. Die Konstruktion sorgt für eine gleichmäßige Lastverteilung und Übertragung der Fliehkraft auf das Motorgehäuse.

### Lager

Mit hoher Tragfähigkeit und Lebensdauer, speziell für Italvibras Unwuchtmotoren, radial wie axial maximal belastbar.

### Motorwelle

Isothermisch vergüteter Stahl (zugfest und hoch belastbar).

### Unwuchtscheiben

Leichte und stufenlose Einstellung der gewünschten Fliehkraft durch eine spezielle Skala (prozentual von 0 bis 100% in Abhängigkeit der maximalen Fliehkraft des Unwuchtmotors) Durch dieses patentierte Systems (Patent N°MO98A000194), das als ARS bezeichnet wird, können Einstellfehler vermieden werden.

### Abdeckhauben

Aluminiumlegierung.

### Lackierung

Elektrostatische Pulverbeschichtung (Epoxid-Polyester Basis) mit Oberflächenvorbehandlung, Konversionssschicht und bei +200°C ausgehärtet. Widerstandsfähig und mit langer Haltbarkeit.

### Weitere Merkmale

Die Serie CDX wird werkseitig ohne Kabelverschraubung (Gewinde NPT) geliefert.

**Einige Modelle dieser Serie können mit mehreren, unterschiedlichen Befestigungsbohrungen geliefert werden, sprechen Sie bitte unseren Verkauf an.**

## 2 Polig - 3000/3600 rpm

	Bezeichnung				Mechanische Eigenschaften								Elektrische Eigenschaften							
	Kode	Typ	BAU-GR	Zertifizierung ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	Statisches Moment* kgmm		Fliehkraft kg kN				Gewicht kg		Max. Leistungs-aufnahme W		Nenn-Leistung (Übergabe) W		Max. Strom A I <sub>a</sub> /I <sub>N</sub>			
					50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	400 V 50 Hz	460 V 60 Hz
<b>Dreiphasen</b>	600384	CDX 3/300-G/D	10	●	30.1	20.4	<b>304</b>	<b>297</b>	<b>2.98</b>	<b>2.91</b>	11.5	11.0	260	270	180	190	0.60	0.50	3.47	4.20
	600385	CDX 3/500-G/D	20	●	49.9	32.4	<b>503</b>	<b>471</b>	<b>4.93</b>	<b>4.62</b>	17.0	16.0	450	500	330	390	0.80	0.75	4.21	4.80
	600387	CDX 3/800-G/D	30	●	78.0	52.0	<b>785</b>	<b>754</b>	<b>7.70</b>	<b>7.40</b>	23.3	22.4	650	685	500	520	1.10	1.00	3.83	6.00
	600389	CDX 3/1100-G/D	35	● ● ● ●	110	73.0	<b>1105</b>	<b>1061</b>	<b>10.8</b>	<b>10.4</b>	34.0	33.0	600	710	480	550	0.90	0.93	4.78	4.96
	600437	CDX 3/1500-G/D	40	● ● ●	161	111	<b>1625</b>	<b>1602</b>	<b>15.9</b>	<b>17.7</b>	56.1	53.6	1000	1200	850	925	1.62	1.72	6.00	6.32
	600317	CDX 3/2100-G/D	50	● ● ●	209	144	<b>2114</b>	<b>2080</b>	<b>20.7</b>	<b>20.4</b>	62.0	60.7	1000	1260	900	1095	1.71	1.85	6.95	7.19
	600320	CDX 3/2300-G/D	60	● ● ● ●	222	159	<b>2236</b>	<b>2300</b>	<b>21.9</b>	<b>22.5</b>	82.5	79.5	2000	2200	1500	1606	3.23	3.20	7.47	8.60
	600323	CDX 3/3200-G/D	70	● ● ● ●	344	215	<b>3457</b>	<b>3112</b>	<b>33.9</b>	<b>30.5</b>	108	104	3100	3250	2570	2570	5.23	5.00	6.37	8.00
	600486	CDX 3/4700-G/D	80	● ● ●	469	329	<b>4710</b>	<b>4760</b>	<b>46.2</b>	<b>46.7</b>	144	139	4500	4500	3680	3680	7.13	6.60	6.53	7.00
<b>Einphasige</b>	600384	CDX 3/300-G/D	10	●	30.1	20.4	<b>304</b>	<b>297</b>	<b>2.98</b>	<b>2.91</b>	11.5	11.0	280	280	180	200	1.25	2.40	2.48	3.52
	600385	CDX 3/500-G/D	20	●	49.9	32.4	<b>503</b>	<b>471</b>	<b>4.93</b>	<b>4.62</b>	17.0	16.0	500	500	340	350	2.30	4.50	3.35	4.22
	600387	CDX 3/800-G/D	30	●	78.0	52.0	<b>785</b>	<b>754</b>	<b>7.70</b>	<b>7.40</b>	23.3	22.4	700	750	450	500	3.25	7.00	4.00	4.14

\* Arbeitsmoment = 2 x statisches Moment. I<sub>a</sub>/I<sub>N</sub> = Verhältnis von Anlaufstrom zu max. Nennstrom.

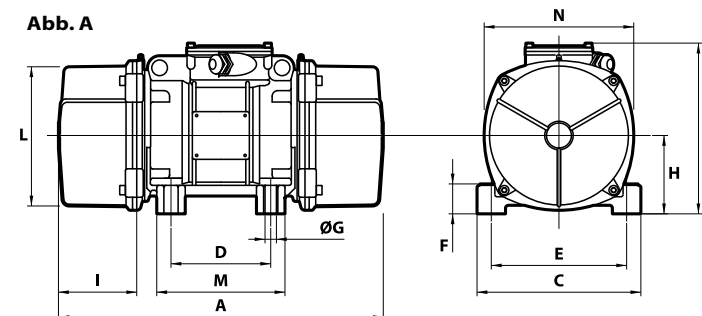
## 2 Polig - 3000/3600 rpm

Typ	Abmessungen (mm)														Kondensator (µF)		Gewinde der Kabelverschraubung nicht geliefert
	Abb.	A	B	C	D	E	Löcher		F	H	I	L	M	N	220 V 50 Hz	115 V 60 Hz	
							øG	N°									
<b>Dreiphasen</b> CDX 3/300-G/D	A	255	191	152	90	125	13	4	28	77.5	54	130	128	150	-	-	NPT 1/2"
CDX 3/500-G/D	A	288	218	167	105	140	13	4	30	90	65	150	140	175	-	-	NPT 1/2"
CDX 3/800-G/D	A	314	230.5	205	120	170	17	4	45	102	66	177	162	200	-	-	NPT 1/2"
CDX 3/1100-G/D	A	362	248.5	210	120	170	17	4	52	112	76	192	160	218	-	-	NPT 3/4"
CDX 3/1500-G/D	A	468	278.5	235	140	190	17	4	65	116	108	210	185	225	-	-	NPT 3/4"
CDX 3/2100-G/D	A	520	278.5	235	140	190	22	4	65	116	134	210	185	225	-	-	NPT 3/4"
CDX 3/2300-G/D	A	572	312	270	155	225	22	4	52	135	146	238.5	200	253	-	-	NPT 3/4"
CDX 3/3200-G/D	A	594	342.5	310	155	255	23.5	4	65	155	137	279	210	295	-	-	NPT 3/4"
CDX 3/4700-G/D	A	630	367	335	180	280	26	4	70	175	150	303	235	320	-	-	NPT 3/4"

<b>Einphasige</b> CDX 3/300-G/D	A	255	191	152	90	125	13	4	28	77.5	54	130	128	150	16	25	NPT 1/2"
CDX 3/500-G/D	A	288	218	167	105	140	13	4	30	90	65	150	140	175	12.5	50	NPT 1/2"
CDX 3/800-G/D	A	314	230.5	205	120	170	17	4	45	102	66	177	162	200	25	90	NPT 1/2"

Einige Modelle dieser Serie können mit mehreren, unterschiedlichen Befestigungsbohrungen geliefert werden, sprechen Sie bitte unseren Verkauf an.

Abb. A



## 4 Polig - 1500/1800 rpm

	Bezeichnung				Mechanische Eigenschaften								Elektrische Eigenschaften							
	Kode	Typ	BAU-GR	Zertifizierung ● ● ● ● ● ●	Statisches Moment* kgmm		Fliehkraft				Gewicht kg		Max. Leistungs- aufnahme W		Nenn-Leistung (Übergabe) W		Max. Strom A		I <sub>a</sub> /I <sub>n</sub>	
					50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz
Dreiphasen	601409	CDX 15/200-G/D	10	●	84.2	58.8	213	214	2.09	2.10	14.0	13.0	170	170	95	95	0.41	0.40	2.34	2.75
	601410	CDX 15/400-G/D	20	●	163	113	412	411	4.04	4.03	21.4	20.0	300	350	215	275	0.60	0.60	3.33	3.50
	601411	CDX 15/550-G/D	20	●	219	163	552	592	5.42	5.81	22.8	21.4	300	350	215	275	0.60	0.60	3.33	3.50
	601412	CDX 15/700-G/D	30	●	286	209	720	760	7.06	7.46	30.3	29.0	525	665	380	490	0.92	0.98	3.48	3.43
	601413	CDX 15/1100-G/D	35	● ● ● ● ●	415	271	1045	982	10.3	9.63	46.0	41.5	520	660	369	442	0.81	0.88	4.65	4.84
	601424	CDX 15/1410-G/D	40	● ● ●	561	400	1413	1449	13.9	14.2	65.6	61.0	750	1000	548	740	1.35	1.50	5.59	5.60
	601328	CDX 15/1710-G/D	50	● ● ●	715	485	1798	1757	17.6	17.2	70.0	67.5	1050	1300	882	1105	1.81	1.90	5.09	5.46
	601358	CDX 15/2000-G/D	50	● ● ● ● ●	817	561	2054	2033	20.1	19.9	75.0	69.0	1050	1300	882	1105	1.81	1.90	5.09	5.46
	601329	CDX 15/2410-G/D	60	● ● ● ● ●	962	674	2420	2444	23.7	24.0	98.0	92.0	1500	1650	1305	1485	2.95	2.90	7.80	7.76
	601330	CDX 15/3810-G/D	70	● ● ● ● ●	1526	1034	3840	3744	37.7	36.7	133	128	2270	2250	1839	1845	3.80	3.50	6.84	8.09
601487	CDX 15/5010-G/D	80	● ● ●	1990	1364	5007	4941	49.1	48.5	167	160	2800	2800	2100	2100	4.75	4.40	6.74	7.20	
Einphasige	601409	CDX 15/200-G/D	10	●	84.2	58.8	213	214	2.09	2.10	14.0	13.0	210	230	110	120	1.00	2.00	1.50	1.85
	601410	CDX 15/400-G/D	20	●	163	113	412	411	4.04	4.03	21.4	20.0	240	320	120	180	1.20	2.80	2.50	2.50
	601411	CDX 15/550-G/D	20	●	219	163	552	592	5.42	5.81	23.5	22.0	240	320	120	180	1.20	2.80	2.50	2.50
	601412	CDX 15/700-G/D	30	●	286	209	720	760	7.06	7.46	30.3	29.0	450	550	240	300	2.15	5.15	5.44	3.63

\* Arbeitsmoment = 2 x statisches Moment. I<sub>a</sub>/I<sub>n</sub> = Verhältnis von Anlaufstrom zu max. Nennstrom.

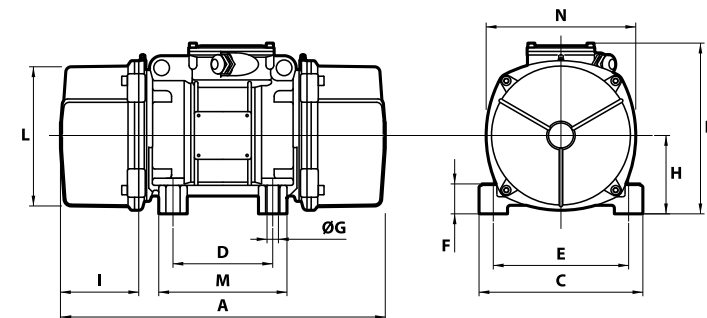
## 4 Polig - 1500/1800 rpm

Typ	Abb.	Abmessungen (mm)													Kondensator (µF)		Gewinde der Kabelverschraubung nicht geliefert
		A	B	C	D	E	Löcher		F	H	I	L	M	N	220 V 50 Hz	115 V 60 Hz	
							øG	N°									
<b>Dreiphasen</b> CDX 15/200-G/D	A	301	191	152	90	125	13	4	28	77.5	77	130	128	150	-	-	NPT 1/2"
CDX 15/400-G/D	A	350	218	167	105	140	13	4	30	90	96	150	140	175	-	-	NPT 1/2"
CDX 15/550-G/D	A	392	218	167	105	140	13	4	30	90	117	150	140	175	-	-	NPT 1/2"
CDX 15/700-G/D	A	394	230.5	205	120	170	17	4	45	102	106	177	162	200	-	-	NPT 1/2"
CDX 15/1100-G/D	A	446	248.5	210	120	170	17	4	52	112	118	192	160	218	-	-	NPT 3/4"
CDX 15/1410-G/D	A	468	278.5	235	140	190	17	4	65	116	108	210	185	225	-	-	NPT 3/4"
CDX 15/1710-G/D	A	520	278.5	235	140	190	22	4	65	116	134	210	185	225	-	-	NPT 3/4"
CDX 15/2000-G/D	A	594 (50Hz) 520 (60Hz)	278.5	235	140	190	22	4	65	116	171 (50Hz) 134 (60Hz)	210	185	225	-	-	NPT 3/4"
CDX 15/2410-G/D	A	572	312	270	155	225	22	4	52	135	146	238.5	200	253	-	-	NPT 3/4"
CDX 15/3810-G/D	A	594	342.5	310	155	255	23.5	4	65	155	137	279	210	295	-	-	NPT 3/4"
CDX 15/5010-G/D	A	630	367	335	180	280	26	4	70	175	150	303	235	320	-	-	NPT 3/4"

<b>Einphasige</b> CDX 15/200-G/D	A	301	191	152	90	125	13	4	28	77.5	77	130	128	150	5	25	NPT 1/2"
CDX 15/400-G/D	A	350	218	167	105	140	13	4	30	90	96	150	140	175	32/12	35	NPT 1/2"
CDX 15/550-G/D	A	392	218	167	105	140	13	4	30	90	117	150	140	175	32/12	40/35	NPT 1/2"
CDX 15/700-G/D	A	394	230.5	205	120	170	17	4	45	102	106	177	162	200	96/16	160/40	NPT 1/2"

○ Startkondensator / Betriebskondensator.

Einige Modelle dieser Serie können mit mehreren, unterschiedlichen Befestigungsbohrungen geliefert werden, sprechen Sie bitte unseren Verkauf an.



## 6 Polig - 1000/1200 rpm

		Bezeichnung					Mechanische Eigenschaften						Elektrische Eigenschaften											
	Kode	Typ	BAU-GR	Zertifizierung					Statisches Moment* kgmm		Fliehkraft				Gewicht kg		Max. Leistungs- aufnahme W		Nenn-Leistung (Übergabe) W		Max. Strom A			
				•	•	•	•	•	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	400 V 50 Hz	460 V 60 Hz	50 Hz	60 Hz
Dreiphasen	602315	CDX 10/40-G/D	10	•					30.1	30.1	35.0	49.0	0.331	0.476	11.5	11.5	120	135	50	90	0.30	0.30	1.90	2.07
	602316	CDX 10/100-G/D	10	•					84.2	84.2	94.3	136	0.925	1.33	14.0	14.0	120	135	50	90	0.30	0.30	1.90	2.07
	602317	CDX 10/200-G/D	20	•					163	163	183	264	1.80	2.59	21.4	21.4	185	205	100	120	0.50	0.50	2.72	3.10
	602318	CDX 10/310-G/D	30	•					286	209	321	338	3.15	3.32	30.3	29.0	350	380	220	270	0.72	0.68	2.63	2.79
	602320	CDX 10/550-G/D	35	•	•	•	•	•	457	457	512	737	5.02	7.23	47.5	47.5	300	310	220	230	0.57	0.61	3.89	3.77
	602325	CDX 10/810-G/D	40	•	•	•			723	561	809	905	7.94	8.88	70.7	65.4	570	680	370	442	1.24	1.30	4.00	3.69
	602274	CDX 10/1110-G/D	50	•	•	•			1012	715	1132	1151	11.1	11.3	79.0	72.0	700	870	483	548	1.52	1.65	4.15	4.24
	602277	CDX 10/1610-G/D	60	•	•	•	•		1464	962	1638	1549	16.1	15.2	109	98.0	1040	1250	738	913	2.09	2.10	4.93	5.24
	602280	CDX 10/2610-G/D	70	•	•	•	•		2326	1706	2601	2747	25.5	26.9	144	130	1725	1800	1470	1470	3.80	3.70	5.40	6.03
	602365	CDX 10/3810-G/D	80	•	•	•			3422	2380	3826	3831	37.5	37.6	200	182	2100	2300	1700	1850	4.75	4.75	4.19	4.67
602201	CDX 10/22000-G	110	•	•				20025	12553	22386	20208	220	198	928	898	15600	19000	11800	14700	25.2	25.5	5.70	5.88	

## 8 Polig - 750/900 rpm

		Bezeichnung					Mechanische Eigenschaften						Elektrische Eigenschaften											
	Kode	Typ	BAU-GR	Zertifizierung					Statisches Moment* kgmm		Fliehkraft				Gewicht kg		Max. Leistungs- aufnahme W		Nenn-Leistung (Übergabe) W		Max. Strom A			
				•	•	•	•	•	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	400 V 50 Hz	460 V 60 Hz	50 Hz	60 Hz
Dreiphasen	602576	CDX 075/150-G/D	20	•					163	163	104	149	1.02	1.46	21.4	21.4	230	250	110	120	0.85	0.76	2.13	2.11
	602577	CDX 075/250-G/D	30	•					286	286	181	260	1.76	2.55	30.3	30.3	350	380	190	210	1.10	1.05	2.03	2.29
	602578	CDX 075/400-G/D	35	•	•	•	•		457	457	288	415	2.83	4.07	47.5	47.5	300	300	150	150	0.57	0.58	2.47	2.50
	602581	CDX 075/660-G/D	40	•	•	•			723	723	456	656	4.47	6.44	70.7	70.7	340	340	184	184	0.87	0.90	2.87	3.11
	602552	CDX 075/910-G/D	50	•	•	•			1012	1012	637	917	6.25	9.00	77.0	77.0	420	500	231	260	1.00	1.10	2.91	2.91
	602555	CDX 075/1310-G/D	60	•	•	•	•		1464	1464	922	1327	9.04	13.0	109	109	750	850	480	560	1.52	1.90	3.68	3.05
	602558	CDX 075/2110-G/D	70	•	•	•	•		2326	2326	1463	2107	14.4	20.7	144	144	1480	1500	1036	1100	3.52	3.45	3.58	3.91
	602602	CDX 075/3110-G/D	80	•	•	•			3421	3421	2152	3099	21.1	30.4	196	196	1850	2100	1320	1400	4.85	5.00	4.21	4.70
	602513	CDX 075/22000-G	110	•	•				28633	24508	18005	22192	177	218	1015	981	10000	13000	8100	10300	21.4	22.0	6.97	5.50

\* Arbeitsmoment = 2 x statisches Moment. I<sub>a</sub>/I<sub>n</sub> = Verhältnis von Anlaufstrom zu max. Nennstrom.

	Typ	Abmessungen (mm)														Gewinde der Kabelverschraubung nicht geliefert
		Abb.	Löcher											N		
Dreiphasen		A	B	C	D	E	øG	N°	F	H	I	L	M	N		
	CDX 10/40-G/D	A	255	191	152	90	125	13	4	28	77.5	54	130	128	150	NPT 1/2"
	CDX 10/100-G/D	A	301	191	152	90	125	13	4	28	77.5	77	130	128	150	NPT 1/2"
	CDX 10/200-G/D	A	350	218	167	105	140	13	4	30	90	96	150	140	175	NPT 1/2"
	CDX 10/310-G/D	A	394	230.5	205	120	170	17	4	45	102	106	177	162	200	NPT 1/2"
	CDX 10/550-G/D	A	446	248.5	210	120	170	17	4	52	112	118	192	160	218	NPT 3/4"
	CDX 10/810-G/D	A	520 (50Hz) 468 (60Hz)	278.5	235	140	190	17	4	65	116	134 (50Hz) 108 (60Hz)	210	185	225	NPT 3/4"
	CDX 10/1110-G/D	A	594 (50Hz) 520 (60Hz)	278.5	235	140	190	22	4	65	116	171 (50Hz) 134 (60Hz)	210	185	225	NPT 3/4"
	CDX 10/1610-G/D	A	634 (50Hz) 572 (60Hz)	312	270	155	225	22	4	52	135	177 (50Hz) 146 (60Hz)	238.5	200	253	NPT 3/4"
	CDX 10/2610-G/D	A	676	342.5	310	155	255	23.5	4	65	155	178	279	210	295	NPT 3/4"
	CDX 10/3810-G/D	A	734	367	335	180	280	25	4	70	175	202	303	235	320	NPT 3/4"
	CDX 10/22000-G	F	1150	607	610	140	520	45	8	38	297	297.5	542	510	582	NPT 1"

	Typ	Abmessungen (mm)														Gewinde der Kabelverschraubung nicht geliefert
		Abb.	Löcher											N		
Dreiphasen		A	B	C	D	E	øG	N°	F	H	I	L	M	N		
	CDX 075/150-G/D	A	350	218	167	105	140	13	4	30	90	96	150	140	175	NPT 1/2"
	CDX 075/250-G/D	A	394	230.5	205	120	170	17	4	45	102	106	177	162	200	NPT 1/2"
	CDX 075/400-G/D	A	446	248.5	210	120	170	17	4	52	112	118	192	160	218	NPT 3/4"
	CDX 075/660-G/D	A	520	278.5	235	140	190	17	4	65	116	134	210	185	225	NPT 3/4"
	CDX 075/910-G/D	A	594	278.5	235	140	190	22	4	65	116	171	210	185	225	NPT 3/4"
	CDX 075/1310-G/D	A	634	312	270	155	225	22	4	52	135	177	238.5	200	253	NPT 3/4"
	CDX 075/2110-G/D	A	676	342.5	310	155	255	23.5	4	65	155	178	279	210	295	NPT 3/4"
	CDX 075/3110-G/D	A	734	367	335	180	280	25	4	70	175	202	303	235	320	NPT 3/4"
	CDX 075/22000-G	F	1150	607	610	140	520	45	8	38	297	297.5	542	510	582	NPT 1"

Einige Modelle dieser Serie können mit mehreren, unterschiedlichen Befestigungsbohrungen geliefert werden, sprechen Sie bitte unseren Verkauf an.

