Position	Anz.	Beschreibung	Einzelpreis
	1	Hochdruck-Kreiselpumpe, Typ:CRE 1-23 AN-FGJ-A-E HQQE	€ 2.858,00
		Produktnr.: 96518190	
		 Vertikale, normalsaugende Hochdruckkreiselpumpen	
		mit gegenüberliegendem Saug- und Druckstutzen	
		gleicher Nennweite (Inline-Ausführung).	
		Pumpenhydraulik bestehend aus Fußstück, Kopfstück	
		mit korrosionssicherer elektrokathaphoresischer Beschichtung und Edelstahl-Laufradsätzen inkl.	
		schwimmend gelagerten Teflon-Spaltringen.	
		Kopf- und Fußstück sind durch Stehbolzen und einen	
		Edelstahl-Pumpenmantel miteinander verbunden.	
		Motor- und Pumpenwelle sind über eine gewuchtete	
		Schalenkupplung miteinander verbunden. Von außen wechselbare, servicefreundliche, hoch-	
		verschleißfeste Patronengleitringdichtung	
		(Werkstoffpaarung SiC/SiC), ab 11kW Motor-	
		bemessungsleistung mit Ausbaukupplung.	
		Oberflächengekühlter 1-phasiger Elektromotor der	
		Hochwirkunsgradklasse EFF1 mit integriertem	
		Frequenzumrichter. Motor und Elektronik sind mit einem integriertem	
		Überlast- und Temperaturschutz versehen, ein	
		externer Motorschutz ist nicht erforderlich.	
		 Mit CRE-Pumpen sind folgende Regelungsarten	
		möglich (sensorabhängig):	
		- Konstant-/Differenzdruckregelung,	
		- Niveauregelung,	
		 Konstant-/Differenztemperaturregelung, Konstantvolumenstromregelung 	
		Eine CRE-Pumpe mit werkseitig montiertem Drucksensor ist für die Regelungsart	
		"Konstantdruck" vorkonfiguriert.	
		Weitere Eigenschaften:	
		- Einstellung von Soll-Förderhöhe, EIN/AUS,	
		MAX- und MIN-Betrieb durch Drucktasten an der	
		Pumpe oder R100 Infrarotfernbedienung - Weitere Einstellungen und Überwachung mit der	
		Grundfos Infrarotbedieneinheit R100	
		- LED-Leuchten am Frequenzumformer zur Anzeige des	
		Sollwertes, Betriebsart und der Fehlermeldung	
		- "Auto Stop" Funktion bei kleinem Förderstrom (mit Membrandruckbehälter und R100	
		Parametrierung).	
		- Umschaltung zwischen Betriebsarten "Geregelt"	
		(geschlossener Regelkreis, z.B. Konstant-	
		druckregelung mit Drucksensor) oder "Ungeregelt"	
		(offener Regelkreis, z.B. manuelle Einstellung der Motordrehzahl)	
		- Betriebs- und Störmeldeleuchte am Frequenz-	
		umformer	
		- Anschluß für BUS-Kommunikation über	
		RS 485-Schnittstelle vorbereitet	
		- externe Sollwertvorgabe 0-10 VDC (0/4-20 mA)	
		oder durch Potentiometer (10 kOhm) - Eingang für externen potentialfreier EIN/AUS	
		Schaltkontakt	
		- Digitaleingang konfigurierbar über R100 für:	
		- externe Überwachung mit 5 Sek.Zeitverzögerung	
		(z. B. Wassermangel)	
		- Strömungsschalter (z. B. "Auto Stop" bei minimaler Wasserabnahme)	
		- Min./Max. Kennlinie	
		- IR-Kommunikation für berührungslose Einstellung,	
		Abfrage und Protokollierung mit R100	

Ausdruck von Grundfos CAPS 1/9

Position	Anz.	Beschreibung		Einzelpreis
		Folgende Anschlußklemmen sind	im integrierten	
		Frequenzumformer vorhanden:		
		- Eingang (Extern Ein/Aus) für potentialfreien Ein-/Aus- Schaltkontakt		
			ür notentialfreie	
		- Eingang (Digitaleingang) für potentialfreie Umschaltung auf MIN- oder MAX-Kennlinie oder		
		ext. Störung oder Anschluss eines Trocken-		
		laufschutzes (z.B. Grundfos LiqTl		
		- Externe Sollwertvorgabe über ein 0 - 5 V, 0 - 10 V oder 0(4) - 20 mA		
		0 - 5 V, 0 - 10 V oder 0(4) - 20 m/ Analogsignal	4	
		- 5 V - / 5 mA - Anschluß fü	r Potentiometer zur	
		externen Sollwertvorgabe		
		 Eingang Sensorsignal wah 		
		0 - 10 V, 0/4 - 20 mA - 24 V - Anschluß für Sensor, Imax = 40 mA - Potentialfreier Störmeldesammelkontakt als Wechsler - RS485-Schnittstelle für GENIBUS		
		Fördermedium:		
		Medientemperaturbereich:	-20 120 °C	
		Technische Daten:		
		•	2789 rpm	
		Nennförderstrom:	1.8 m³/h	
		Nennförderhöhe: Wellenabdichtung:	98.4 m HQQE	
		Prüfkennzeichen auf dem Typens		
		Kennlinientoleranz:	ISO 9906 Annex A	
		Werkstoffe:		
		Pumpengehäuse:	Grauguß	
			EN-JL1030 ASTM A48-30 B	
		Laufrad:	Edelstahl	
			DIN WNr. 1.4301	
			AISI 304	
		Installation:	_	
		Maximale Umgebungstemperatur		
		Max. Druck bei vorgegebener Tei	mperatur: 25 bar / 120 °C 25 bar / -20 °C	
		Anschluss:	DIN	
		Nennweite:	DN 25 / DN 32	
		Nenndruck (bar):	PN 16 / PN 25	
		Flanschgröße des Motors:	FT100	
		Elektrische Daten:	000	
		Bauart des Motors: Anzahl der Pole:	80B	
		Anzani der Pole: Motorbemessungsleistung P2:	2 1.1 kW	
		Leistungsbedarf (P2) der Pumpe:		
		Netzfrequenz:	50 Hz	
		Nenn-Spannung:	1 x 200-240 V	
		Nennstrom:	8,20-6,80 A	
		Leistungsfaktor Cos phi: Nenn-Drehzahl:	0,97 360-2840 rpm	
		Schutzart (IEC 34-5):	55	
		Isolationsklasse (IEC 85):	F	
		Sonstiges:		
		Nettogewicht:	37.8 kg	
		Bruttogewicht: Versandvolumen:	40.7 kg 0.08 m³	
		versanuvoiumen.	0.00 III ²	
		I		

Ausdruck von Grundfos CAPS 2/9

Ausdruck von Grundfos CAPS 3/9

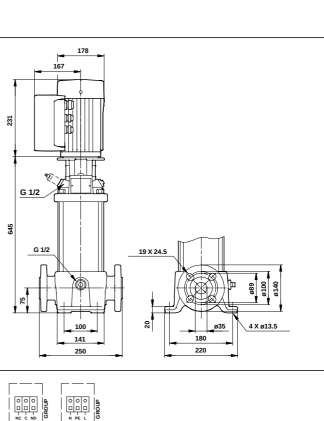
- externe Sollwertvorgabe 0-10 VDC (0/4-20 mA) oder durch Potentiometer (10 kOhm) - Eingang für externen potentialfreier EIN/AUS Schaltkontakt - Digitaleingang konfigurierbar über R100 für: - externe Überwachung mit 5 Sek.Zeitverzögerung (z. B. Wassermangel) - Strömungsschalter (z. B. "Auto Stop" bei minimaler Wasserabnahme) - Min./Max. Kennlinie - IR-Kommunikation für berührungslose Einstellung, Abfrage und Protokollierung mit R100 Folgende Anschlußklemmen sind im integrierten Frequenzumformer vorhanden:	
- Eingang für externen potentialfreier EIN/AUS Schaltkontakt - Digitaleingang konfigurierbar über R100 für: - externe Überwachung mit 5 Sek.Zeitverzögerung (z. B. Wassermangel) - Strömungsschalter (z. B. "Auto Stop" bei minimaler Wasserabnahme) - Min./Max. Kennlinie - IR-Kommunikation für berührungslose Einstellung, Abfrage und Protokollierung mit R100 Folgende Anschlußklemmen sind im integrierten	
Schaltkontakt - Digitaleingang konfigurierbar über R100 für: - externe Überwachung mit 5 Sek.Zeitverzögerung (z. B. Wassermangel) - Strömungsschalter (z. B. "Auto Stop" bei minimaler Wasserabnahme) - Min./Max. Kennlinie - IR-Kommunikation für berührungslose Einstellung, Abfrage und Protokollierung mit R100 Folgende Anschlußklemmen sind im integrierten	
 externe Überwachung mit 5 Sek.Zeitverzögerung (z. B. Wassermangel) Strömungsschalter (z. B. "Auto Stop" bei minimaler Wasserabnahme) Min./Max. Kennlinie IR-Kommunikation für berührungslose Einstellung, Abfrage und Protokollierung mit R100 Folgende Anschlußklemmen sind im integrierten 	
(z. B. Wassermangel) - Strömungsschalter (z. B. "Auto Stop" bei minimaler Wasserabnahme) - Min./Max. Kennlinie - IR-Kommunikation für berührungslose Einstellung, Abfrage und Protokollierung mit R100 Folgende Anschlußklemmen sind im integrierten	
- Strömungsschalter (z. B. "Auto Stop" bei minimaler Wasserabnahme) - Min./Max. Kennlinie - IR-Kommunikation für berührungslose Einstellung, Abfrage und Protokollierung mit R100 Folgende Anschlußklemmen sind im integrierten	
 Min./Max. Kennlinie IR-Kommunikation für berührungslose Einstellung, Abfrage und Protokollierung mit R100 Folgende Anschlußklemmen sind im integrierten 	
- IR-Kommunikation für berührungslose Einstellung, Abfrage und Protokollierung mit R100 Folgende Anschlußklemmen sind im integrierten	
Abfrage und Protokollierung mit R100 Folgende Anschlußklemmen sind im integrierten	
Frequenzumformer vorhanden:	
- Eingang (Extern Ein/Aus) für potentialfreien	
Ein-/Aus- Schaltkontakt	
- Eingang (Digitaleingang) für potentialfreie	
Umschaltung auf MIN- oder MAX-Kennlinie oder ext. Störung oder Anschluss eines Trocken-	
laufschutzes (z.B. Grundfos LiqTEC)	
- Externe Sollwertvorgabe über ein	
0 - 5 V, 0 - 10 V oder 0(4) - 20 mA	
Analogsignal - 5 V - / 5 mA - Anschluß für Potentiometer zur	
externen Sollwertvorgabe	
- Eingang Sensorsignal wahlweise 0 - 5 V, 0 - 10 V, 0/4 - 20 mA	
- 24 V - Anschluß für Sensor, Imax = 40 mA	
- Potentialfreier Störmeldesammelkontakt als	
Wechsler - RS485-Schnittstelle für GENIBUS	
Fördermedium:	
Medientemperaturbereich: -20 120 °C	
Technische Daten:	
Pumpendrehzahl: 2789 rpm Nennförderstrom: 1.8 m³/h	
Nennförderhöhe: 98.4 m	
Wellenabdichtung: HQQE	
Prüfkennzeichen auf dem Typenschild: CE	
Kennlinientoleranz: ISO 9906 Annex A	
Werkstoffe:	
Pumpengehäuse: Grauguß	
EN-JL1030 ASTM A48-30 B	
Laufrad: Edelstahl	
DIN WNr. 1.4301	
AISI 304	
Installation:	
Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C	
Max. Druck bei vorgegebener Temperatur: 25 bar / 120 °C 25 bar / -20 °C	
Anschluss: DIN	
Nennweite: DN 25 / DN 32	
Nenndruck (bar): PN 16 / PN 25 Flanschgröße des Motors: FT100	
Elektrische Daten:	
Bauart des Motors: 80B	
Anzahl der Pole: 2	
Motorbemessungsleistung P2: 1.1 kW Leistungsbedarf (P2) der Pumpe: 1.1 kW	
Netzfrequenz: 50 Hz	

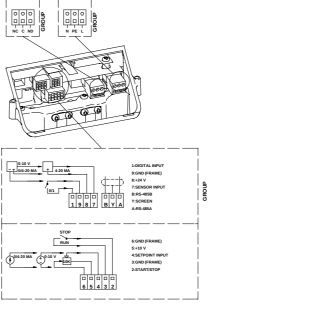
Ausdruck von Grundfos CAPS 4/9

Position	Anz.	Beschreibung		Einzelpreis
		Nenn-Spannung:	1 x 200-240 V	
		Nennstrom: Leistungsfaktor Cos phi:	8,20-6,80 A 0,97	
		Nenn-Drehzahl:	360-2840 rpm	
		Schutzart (IEC 34-5): Isolationsklasse (IEC 85):	55 F	
		isolationskiasse (IEC 65).	Γ	
		Sonstiges:		
		Nettogewicht: Bruttogewicht:	37.8 kg 40.7 kg	
		Versandvolumen:	0.08 m ³	

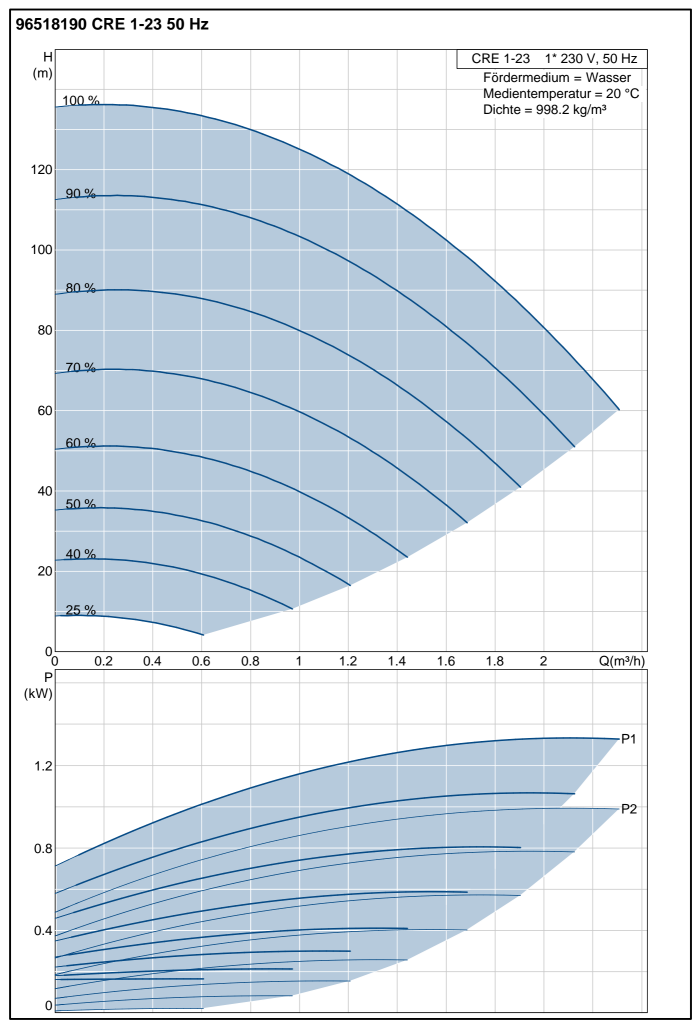
Ausdruck von Grundfos CAPS 5/9

Roschroibung	Daten
Beschreibung	
Produktbezeichnung:	CRE 1-23 AN-FGJ-A-E HQQE
Produktnummer:	96518190
EAN Nummer:	5700396778143
Preis:	€2.858,00
11010.	C2.000,00
Technische Daten:	
	0700
Pumpendrehzahl:	2789 rpm
Nennförderstrom:	1.8 m³/h
Nennförderhöhe:	98.4 m
Anzahl Laufräder:	23
Wellenabdichtung:	HQQE
Prüfkennzeichen auf dem	CE
Typenschild:	OL
	ICO 0000 A A
Kennlinientoleranz:	ISO 9906 Annex A
Anzahl der Stufen:	23
Pumpenausführung:	AN
Modell:	A
Werkstoffe:	
Pumpengehäuse:	Grauguß
i umpengenause.	
	EN-JL1030
	ASTM A48-30 B
Laufrad:	Edelstahl
	DIN WNr. 1.4301
	AISI 304
Typenschlüssel für Material:	A
Flastomere:	F
Elastomere.	E
1	
Installation:	
Maximale Umgebungstemperatur:	40 °C
Max. Druck bei vorgegebener	25 bar / 120 °C
Temperatur:	
	25 bar / -20 °C
Anschluss:	DIN
Code für Rohranschluss:	FGJ
Nennweite:	DN 25 / DN 32
Nenndruck (bar):	PN 16 / PN 25
Flanschgröße des Motors:	FT100
Fördermedium:	
Medientemperaturbereich:	-20 120 °C
Elektrische Daten:	
Bauart des Motors:	80B
Anzahl der Pole:	2
Motorbemessungsleistung P2:	1.1 kW
Leistungsbedarf (P2) der Pumpe:	1.1 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Nenn-Spannung:	1 x 200-240 V
Nennstrom:	8,20-6,80 A
Leistungsfaktor Cos phi:	0,97
Nenn-Drehzahl:	360-2840 rpm
	•
Schutzart (IEC 34-5):	55
Isolationsklasse (IEC 85):	F
Motorschutz:	PTC
Motor - Produktnummer:	85755105
Art der Steuerung:	
Druck Sensor:	Υ
Sonstiges:	
Nettogewicht:	37.8 kg
Bruttogewicht:	40.7 kg
Versandvolumen:	0.08 m ³
Softwareversion:	96059483
Softwareversion.	30003400

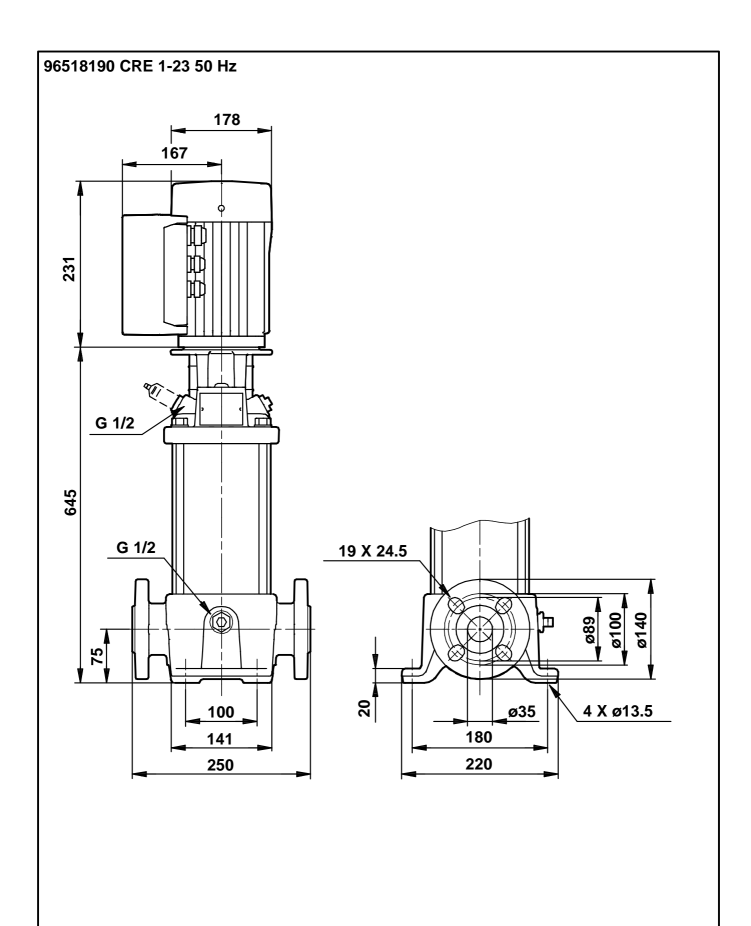




Ausdruck von Grundfos CAPS 6/9

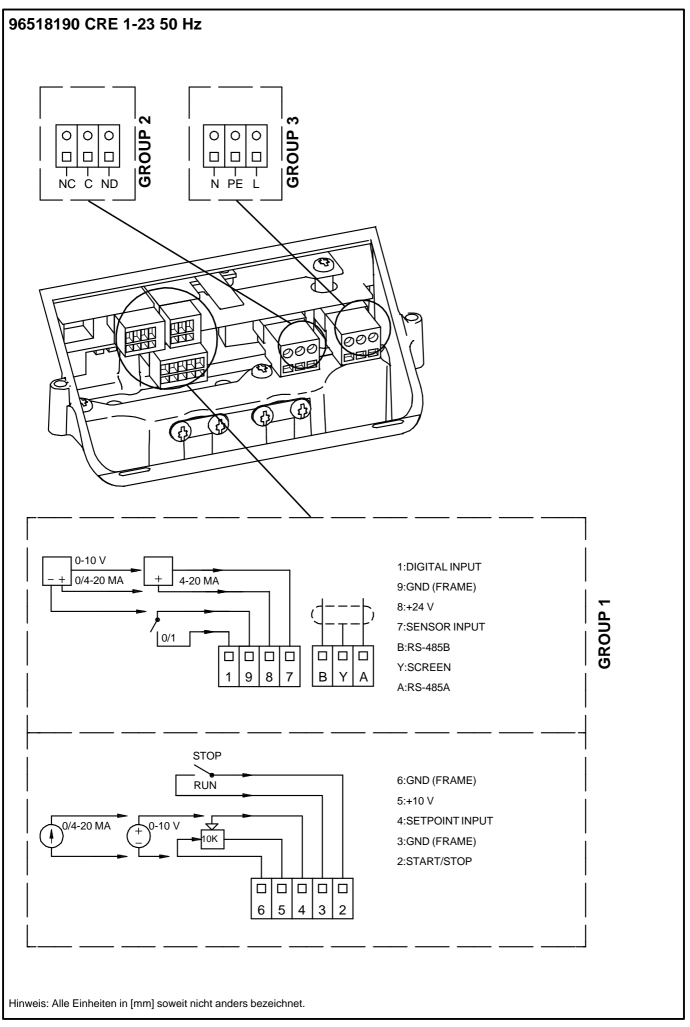


Ausdruck von Grundfos CAPS 7/9



Achtung! Soweit nicht anders angegeben, handelt es sich um Millimeterangaben (mm). Die vereinfachte Maßzeichnung zeigt nicht alle Einzelheiten.

Ausdruck von Grundfos CAPS 8/9



Ausdruck von Grundfos CAPS 9/9