CT 61

Peripheralpumpe





Werkstoffe (Naßteile)

Teile-Benennung	CT 61	B-CT 61						
Pumpengehäuse	Grauguss GJL 200 EN 1561	Bronze G-Cu Sn 10 EN 1982						
Pumpenseitige Motorwand	Messing P- Cu Zn 40 Pb 2 UNI 5705							
Laufrad	Messing P- Cu Zn 40 Pb 2 UNI 5705							
Welle	Chrom-Stahl 1.4104 (AISI 430)							
Gleitringdichtung	Kohle - Keramik - NBR							

Ausführung

Peripheralpumpen in Blockbauweise.

Kompakte, patentierte Ausführung mit einteiligem Motorgehäuse und pumpenseitiger Motorwand.

Zusätzlicher Schutz des Motors gegen Spritzwasser von außen.

CT: Ausführung mit Pumpengehäuse aus Grauguss. B-CT: Ausführung mit Pumpengehäuse aus Bronze.

(Die Pumpen werden komplett lackiert).

Einsatzgebiete

Für reine nicht-explosive Förderflüssigkeiten, ohne abrasive oder feste Bestandteile, ohne Schwebestoffe, die die Pumpenbaustoffe nicht angreifen.

Zur Druckerhöhung des Wassernetzes (örtliche Vorschriften beachten). Durch die geringen Abmessungen eignen sich diese Pumpen optimal im Apparate- und Maschinenbau für Kühlung, Temperierung und Umwälzung.

Einsatzbedingungen

Mediumstemperatur bis 60° C. Umgebungstemperatur bis 40° C. Vakuummetrische Saughöhe bis 7 m. Dauerbetrieb.

Motor

2-poliger Induktionsmotor, 50 Hz (n = 2900 1/min).

CT 61: dreiphasig 230/400 V ± 10%.

CTM 61: einphasig 230 V \pm 10%, mit Thermoschutzschalter.

Anlaufkondensator im Klemmkasten.

Isolationsklasse F. Schutzart IP 54.

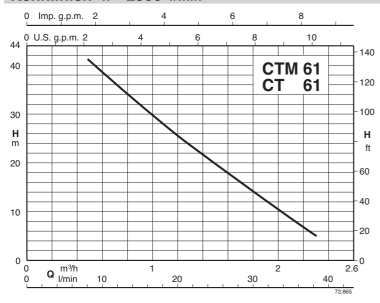
Ausführung nach: EN 60034-1;

EN 60335-1, EN 60335-2-41.

Sonderausführungen auf Anfrage

- Andere Spannungen.
- Frequenz 60 Hz.
- Andere Gleitringdichtung.

Kennlinien n ≈ 2900 1/min



CT 61

Peripheralpumpe

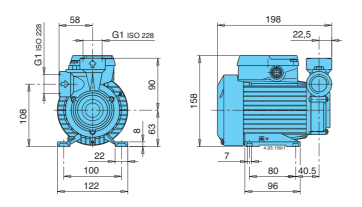


Kenndaten n ≈ 2900 1/min

3~	230V	400V	1~	230V	P ₁	F	D ₂	Q m³/h	0,48	0,6	0,75	0,96	1,2	1,5	1,89	2,3
	Α	Α		Α	kW	kW	HP	l/min	8	10	12,5	16	20	25	31,5	38
CT 61/A B-CT 61/A	1,9	1,1	CTM 61/A B-CTM 61/A	2,5	0,55	0,33	0,45	H m	41	38,5	35,5	31	25,5	19	11	5

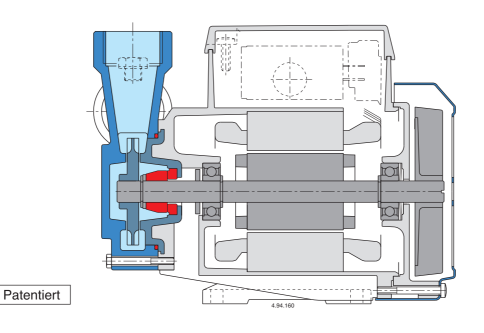
P2 Motornennleistung.

Abmessung und Gewicht



CT 61/A **4,9** kg CTM 61/A **5** kg B-CT 61/A **5,1** kg B-CTM 61/A **5,2** kg

Konstruktionsmerkmale



H Gesamtförderhöhe in m.

CT 60

Peripheralpumpe





Werkstoffe (Naßteile)

Teile-Benennung	Werkstoff
Pumpengehäuse	Grauguss GJL 200 EN 1561
Pumpenseitige Motorwand	Messing P- Cu Zn 40 Pb 2 UNI 5705
Laufrad	Messing P- Cu Zn 40 Pb 2 UNI 5705
Welle	Chrom-Stahl 1.4104 (AISI 430)
Gleitringdichtung	Kohle - Keramik - NBR

Ausführung

Peripheralpumpen in Blockbauweise.

Kompakte, patentierte Ausführung mit einteiligem Motorgehäuse und pumpenseitiger Motorwand.

Zusätzlicher Schutz des Motors gegen Spritzwasser von außen.

Einsatzgebiete

Für reine nicht-explosive Förderflüssigkeiten, ohne abrasive oder feste Bestandteile, ohne Schwebestoffe, die die Pumpenbaustoffe nicht angreifen.

Zur Druckerhöhung des Wassernetzes (örtliche Vorschriften beachten). Durch die geringen Abmessungen eignen sich diese Pumpen optimal im Apparate- und Maschinenbau für Kühlung, Temperierung und Umwälzung.

Einsatzbedingungen

Mediumstemperatur bis 60° C. Umgebungstemperatur bis 40° C. Vakuummetrische Saughöhe bis 7 m. Dauerbetrieb.

Motor

2-poliger Induktionsmotor, 50 Hz (n = 2900 1/min).

CT 60: dreiphasig 230/400 V ± 10%.

CTM 60: einphasig 230 V \pm 10%, mit Thermoschutzschalter.

Anlaufkondensator im Klemmkasten.

Isolationsklasse F. Schutzart IP 54.

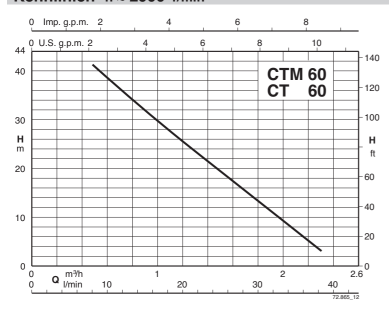
Ausführung nach: EN 60034-1;

EN 60335-1, EN 60335-2-41.

Sonderausführungen auf Anfrage

- Andere Spannungen.
- Frequenz 60 Hz.
- Andere Gleitringdichtung.

Kennlinien n ≈ 2900 1/min



Peripheralpumpe

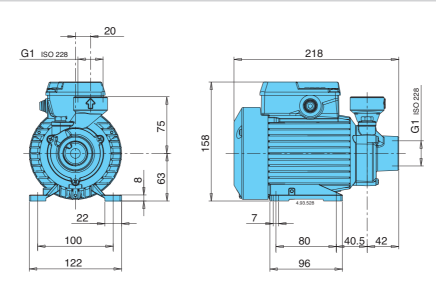


Kenndaten n ≈ 2900 1/min

3~	230V	400V	1~	230V	P ₁	F	5 2	Q m³/h	0,48	0,6	0,75	0,96	1,2	1,5	1,89	2,3	
	Α	Α		Α	kW	kW	HP	l/min	8	10	12,5	16	20	25	31,5	38	l
CT 60/A	1,9	1,1	CTM 60/A	2,5	0,55	0,33	0,45	H m	41	38,5	35,5	31	25,5	19	11	3	

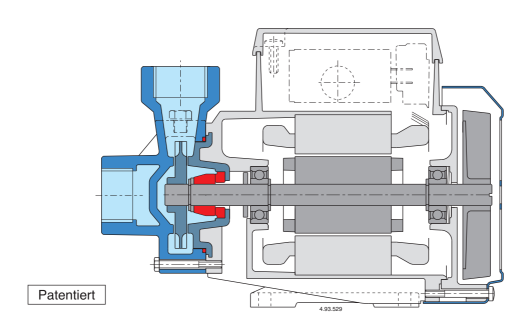
P2 Motornennleistung.

Abmessung und Gewicht



CT 60/A **4,9** kg CTM 60/A **5** kg

Konstruktionsmerkmale



H Gesamtförderhöhe in m.