## **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 (A	AISI 430)					
Gleitringdichtung	3						

### **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 ± 10%, mit Thermoschutzschalter. Anlaufkondensator im Klemmenkasten.

Isolationsklasse F.

Schutzart IP 54.

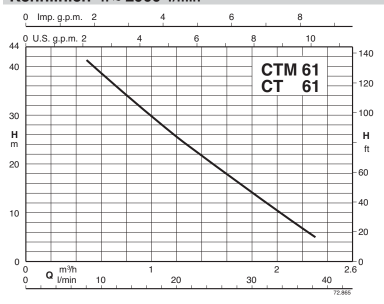
Ausführung nach: EN 60034-1;

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

### Sonderausführungen auf Anfrage

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

### Kennlinien n ≈ 2900 1/min



18

### Peripheralpumpe

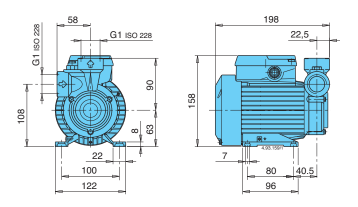


### Kenndaten n ≈ 2900 1/min

3~	230V	400V	1~	230V	P <sub>2</sub>		<b>Q</b> m³/h	0,48	0,6	0,75	0,96	1,2	1,5	1,89	2,3
	Α	Α		Α	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	0,33	0,45	H m	41	38,5	35,5	31	25,5	19	11	3

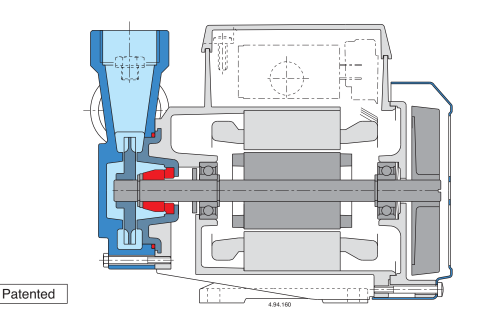
P2 Motornennleistung.

### **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)

Werkstoff
Grauguß GJL 200 EN 1561
Messing P- Cu Zn 40 Pb 2 UNI 5705
Messing P- Cu Zn 40 Pb 2 UNI 5705
Chrom-Stahl 1.4104 (AISI 430)
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  $\pm$  10%.

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

Anlaufkondensator im Klemmenkasten.

Isolationsklasse F. Schutzart IP 54.

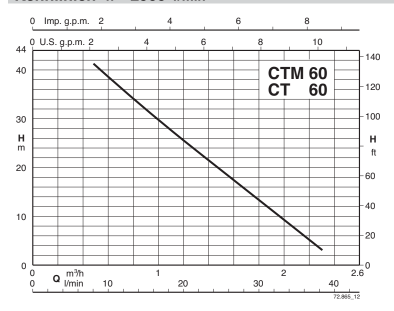
Ausführung nach: EN 60034-1;

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

#### Sonderausführungen auf Anfrage

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

### Kennlinien n ≈ 2900 1/min



# Peripheralpumpe

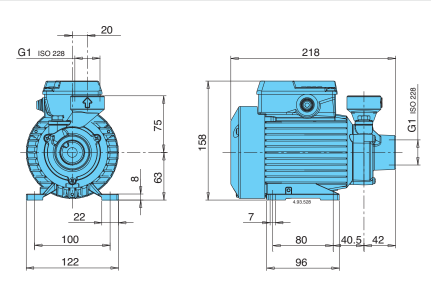


### Kenndaten n ≈ 2900 1/min

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

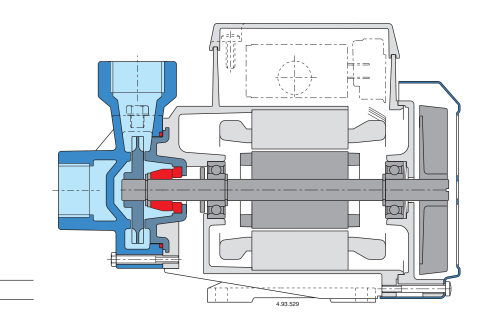
P2 Motornennleistung.

### **Abmessung und Gewicht**



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

### Konstruktionsmerkmale



H Gesamtförderhöhe in m.