

DATA: 07/01/2022

71320010000: BCTM 61/A

## DATI POMPA E MOTORE

<b>n (rpm):</b>	2900	<b>fn (Hz):</b>	50
<b>N. di giranti:</b>	1	<b>Poli:</b>	2
<b>H max (m):</b>	41.00	<b>In (A):</b>	2.5
<b>H min (m):</b>	5.00	<b>PF:</b>	0.97
<b>Q min (mc/h):</b>	0.48	<b>C (mF):</b>	10
<b>Q max (mc/h):</b>	2.30	<b>Vc (V):</b>	450
<b>Pn (kW):</b>	0.33	<b>Classe di isolamento:</b>	F
<b>Pn (HP):</b>	0.45	<b>Servizio:</b>	S1
<b>Diametro girante (mm):</b>	60.00	<b>Max temperatura del liquido (°C):</b>	60
<b>Tipo motore:</b>	IM	<b>Ia/In:</b>	2.50
<b>Fasi motore:</b>	1~	<b>Peso (kg):</b>	4.930
<b>Un (V):</b>	230	<b>Protezione:</b>	IP 54

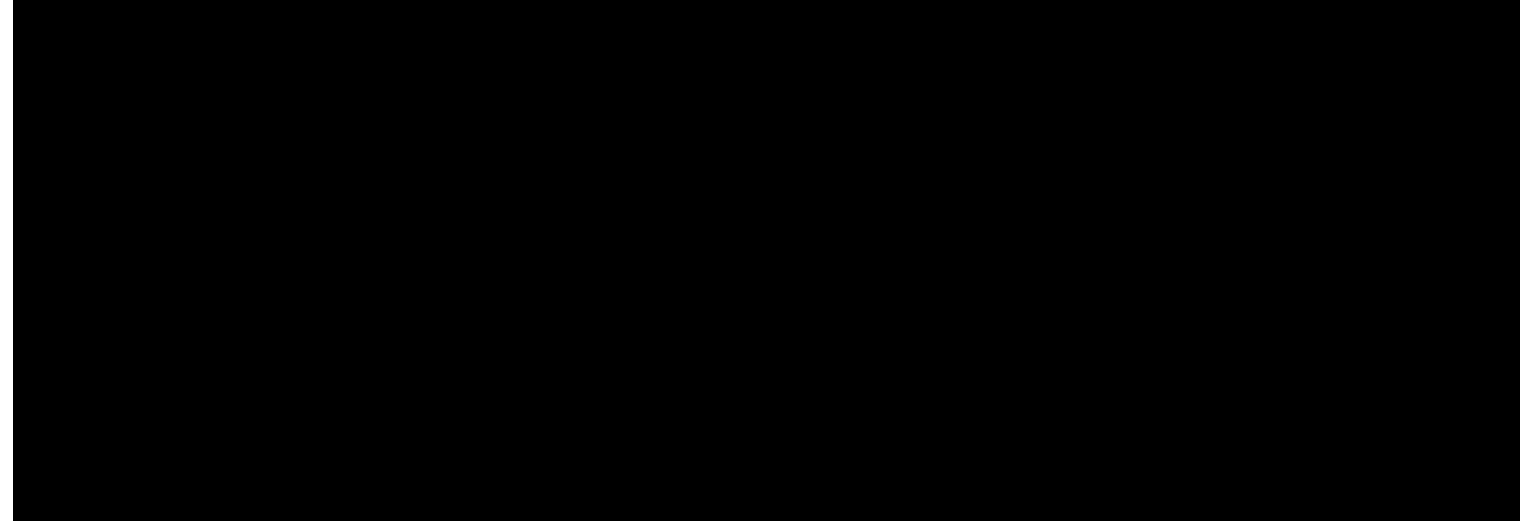
## MATERIALI

<b>Corpo pompa:</b>	Bronzo G-Cu Sn 10 EN 1982	<b>Albero:</b>	Acciaio inossidabile al Cr 1.4104
<b>Coperchio del corpo:</b>	Ottone P-Cu Zn 40 Pb 2 UNI 5705		EN 10088 (AISI 430F)
<b>Girante:</b>	Ottone P-Cu Zn 40 Pb 2 UNI 5705	<b>Tenuta meccanica:</b>	Carbone-Ceramica-NBR

DATA: 07/01/2022

**71320010000: BCTM 61/A**

---



DATA: 07/01/2022

**71320010000: BCTM 61/A**

## DIMENSIONI (MM)

**dn1:** G 1  
**dn2:** G 1  
**a:** 58.00 mm  
**a1:** 22.50 mm  
**fM:** 198.00 mm  
**h1:** 108.00 mm  
**h2:** 45.00 mm  
**AB:** 122.00 mm  
**HD:** 158.00 mm  
**B:** 80.00 mm  
**BB:** 86.00 mm  
**H:** 63.00 mm  
**A:** 100.00 mm  
**AA:** 22.00 mm  
**HA:** 8.00 mm  
**w:** 40.50 mm

