

**Cant. Descriere**

1 Unilift CC5 - A1



Notă! Poza de produs poate diferi de produsul actual

Nr. Produs: [96280966](#)

Pompele Grundfos Unilift CC sunt pompe submersibile monoetajate, cu o capacitate de aspirație scăzută până la nivelul de apă de 3 mm.

Pompele sunt proiectate pentru pomparea apei pluviale și a apei uzate gri, de ex. din

- mașini de spălat, băi, chiuvete etc. de la părțile joase ale clădirilor până la nivelul canalizării
- beciuri sau clădiri predispușe la inundații
- drenarea puțurilor
- puțuri pentru apa de suprafață cu prize de jgheaburi de acoperiș, gropi, tuneluri etc.
- piscine, iazuri sau fântâni.

Pompele sunt potrivite atât pentru utilizarea staționară, cât și pentru cea portabilă.

Sunt pentru funcționare automată.

Pompele permit trecerea liberă a particulelor până la  $\varnothing 10$  mm.

Motorul include o protecție automată la suprasarcină, care oprește motorul în caz de suprasarcină.

Când este răcit la temperatura normală, motorul repornește automat.

**Tehnic:**

Debit nominal:	0.711 l/s
Debit maxim:	1.67 l/s
Înălțime de pompare nominală:	2.52 m
Particulă max.:	10 mm
Aprobări:	CE,LGA,VDE,UKCA,SEPRO

**Materiale:**

Corpul pompei (stator):	Polypropylene
Pump housing:	PP - GF15
Rotor:	Composite PP 20 GF
Motor:	Stainless steel EN 1.4301 AISI 304
Ax:	Stainless steel EN 1.4301 AISI 304

**Instalație:**

Gama temperaturii ambientale:	0 .. 40 °C
Tip conexiune:	R
Dimensiune racord:	1 1/4 inch
Adâncime maximă de instalare:	2 m

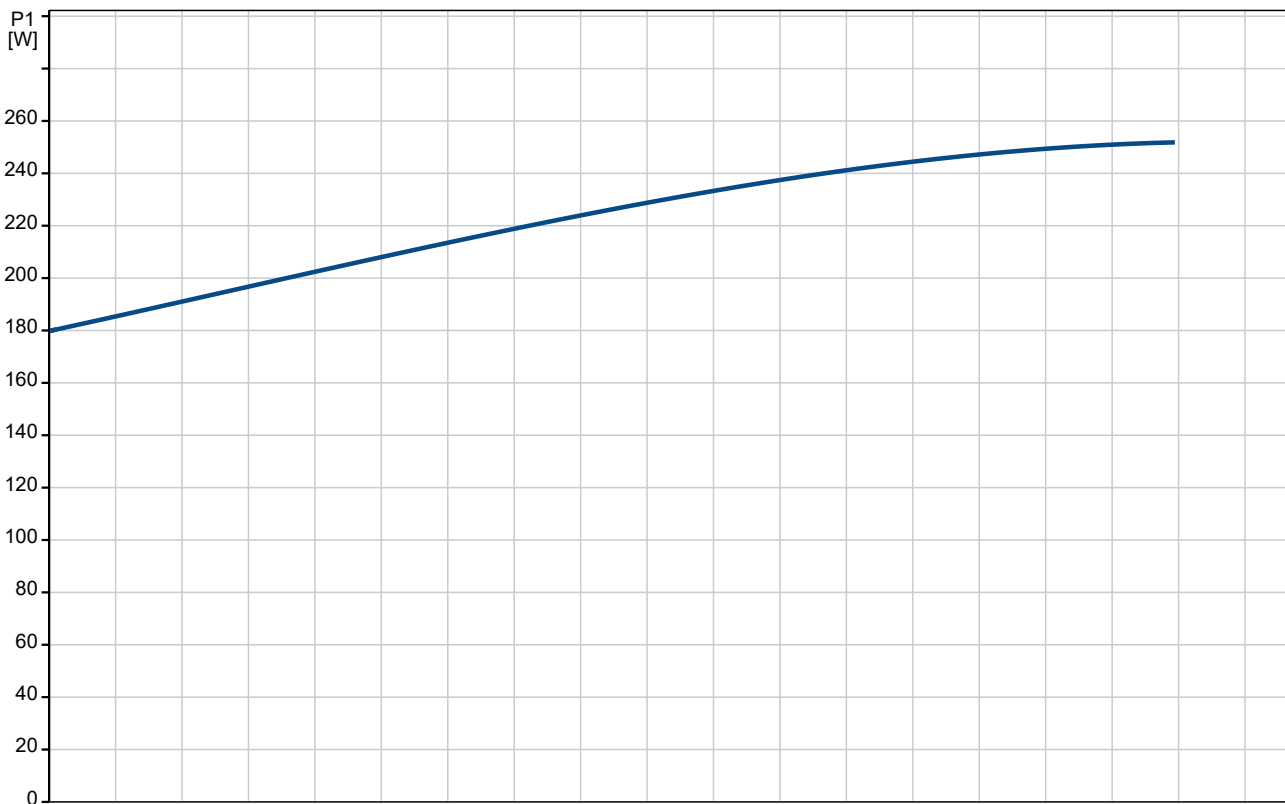
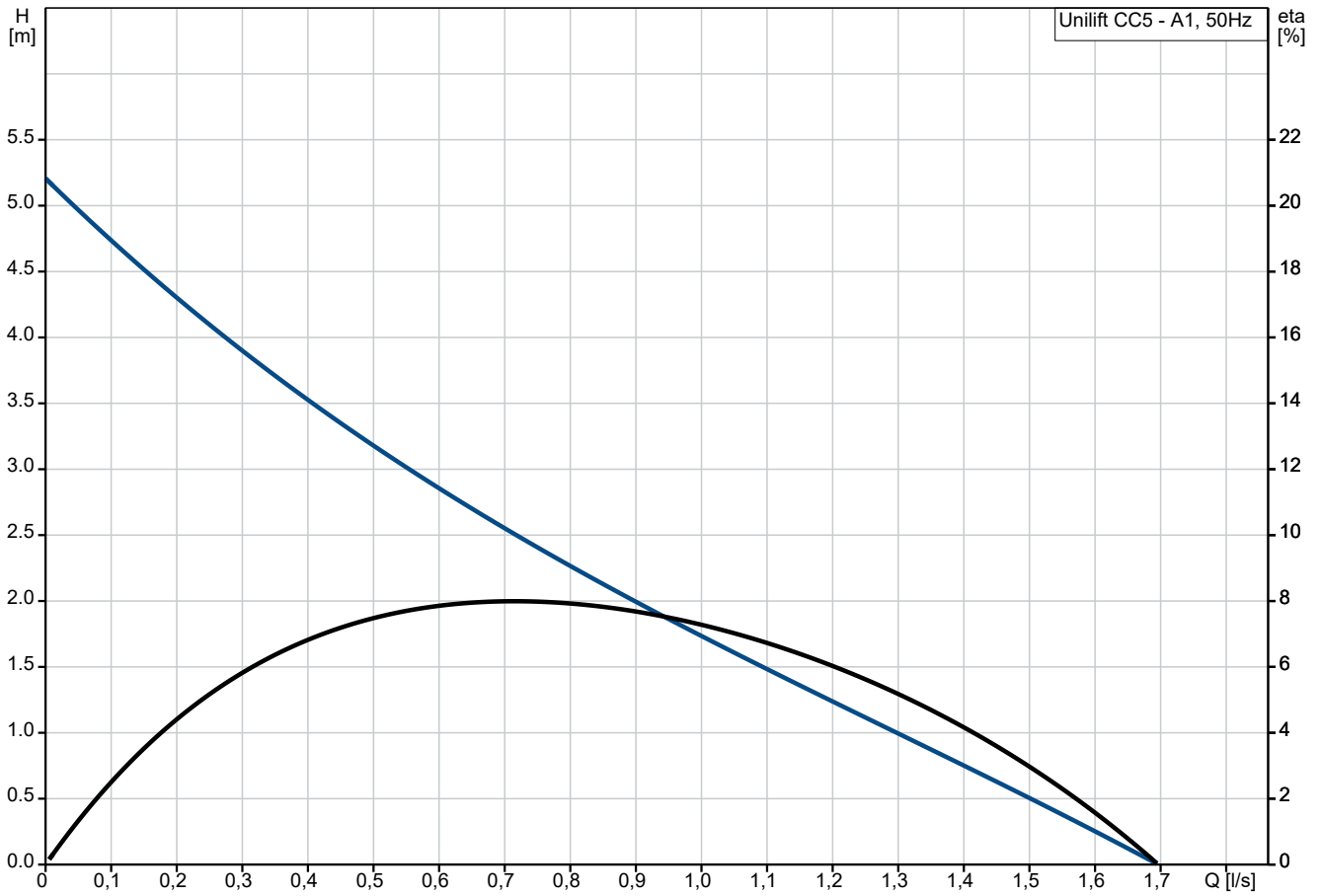
**Lichid:**

Gama temperaturii lichidului:	0 .. 40 °C
Densitate:	998.2 kg/m <sup>3</sup>

Cant.	Descriere
-------	-----------

1	<p>Date electrice:</p> <p>Intrare putere P1: 250 W</p> <p>Frecvența rețelei electrice: 50 Hz</p> <p>Tensiune nominală: 1 x 220-240 V</p> <p>Curent nominal: 0.98 A</p> <p>Turație nominală: 2850 rpm</p> <p>Dimensiune condensator - funcționare: 4 <math>\mu</math>F/450 V</p> <p>Grad de protecție (IEC 34-5): IP68</p> <p>Clasa de izolare (IEC 85): B</p> <p>Protecția motorului încorporată: DA</p> <p>Lungime cablu de alimentare: 5 m</p> <p>Tip de conectare cablu: SCHUKO</p> <p>Altele:</p> <p>Greutate netă: 4.51 kg</p> <p>Greutate brută: 5.27 kg</p> <p>Volum de livrare: 0.017 m<sup>3</sup></p> <p>Danish VVS No.: 391280351</p> <p>Nr. RSK suedez: 5885924</p> <p>Norwegian NRF nr.: 9045634</p> <p>Environmental approvals: WEEE</p>
---	--

## 96280966 Unilift CC5 - A1 50 Hz



Descriere	Valori și tipuri
<b>Informații generale:</b>	
Nume produs:	Unilift CC5 - A1
Cod produs:	<a href="#">96280966</a>
Numărul EAN:	5700830761366
<b>Tehnic:</b>	
Debit nominal:	0.711 l/s
Debit maxim:	1.67 l/s
Înălțime de pompare nominală:	2.52 m
Înălțime de pompare maximă:	5 m
Particulă max.:	10 mm
Aprobări:	CE, LGA, VDE, UKCA, SEPRO
<b>Materiale:</b>	
Corpul pompei (stator):	Polypropylene
Pump housing:	PP - GF15
Rotor:	Composite
Rotor:	PP 20 GF
Motor:	Stainless steel
Motor:	EN 1.4301
Motor:	AISI 304
Ax:	Stainless steel
Ax:	EN 1.4301
Ax:	AISI 304
<b>Instalație:</b>	
Gama temperaturii ambientale:	0 .. 40 °C
Tip conexiune:	R
Dimensiune racord:	1 1/4 inch
Adâncime maximă de instalare:	2 m
<b>Lichid:</b>	
Gama temperaturii lichidului:	0 .. 40 °C
Densitate:	998.2 kg/m <sup>3</sup>
<b>Date electrice:</b>	
Intrare putere P1:	250 W
P2:	108 W
Frecvența rețelei electrice:	50 Hz
Tensiune nominală:	1 x 220-240 V
Curent nominal:	0.98 A
Turație nominală:	2850 rpm
Dimensiune condensator - funcționare:	4 μF/450 V
Grad de protecție (IEC 34-5):	IP68
Clasa de izolare (IEC 85):	B
Protecția motorului încorporată:	DA
Lungime cablu de alimentare:	5 m
Tip de conectare cablu:	SCHUKO
<b>Control:</b>	
Detector de nivel:	flotor
<b>Altele:</b>	
Greutate netă:	4.51 kg
Greutate brută:	5.27 kg
Volum de livrare:	0.017 m <sup>3</sup>
Danish VVS No.:	391280351
Nr. RSK suedez:	5885924
Norwegian NRF nr.:	9045634
Environmental approvals:	WEEE

