

## Pompa SAER CF (230V)



Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Producent	<b>SEAR</b>

### Opis produktu



**SAER CF/CFP** - Pompy zębate o zazębieniu zewnętrznym przeznaczone do transferu oleju napędowego, olejów hydraulicznych, mydła i innych cieczy o zwiększonej lepkości oraz niekorozyjnych w stosunku do żeliwa szarego i stali węglowej oraz brązu.

Konstrukcja pompy umożliwia samo-zasysanie do 8 metrów słupa wody i chwilową pracę „na sucho” podczas zasysania.

Pompy CFP w standardzie posiadają zabudowany na korpusie nastawny zawór chroniący przed wzrostem ciśnienia w instalacji, często używany do ustabilizowania ciśnienia pracy pompy i regulacji wydatku.

**Maksymalna lepkość cieczy podczas ciągłej pracy: do 500 cSt.**



#### Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 V (0,75 kW)**
- Wydajność maksymalna - **20 l/min (1,2 m<sup>3</sup>/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **140 m (14 bar)**
- Zakres temperatur cieczy - **od -15 °C do +60 °C**
- Temperatura otoczenia - **do +40°C**
- Przyłącze - **Króciec ssący 1", króciec tłoczny 1"**
- Waga - **12,6 kg**

#### Wykonanie materiałowe:



- Korpus pompy - **Żeliwo szare EN-GJL-200**

- Zębatki - **Stal węglowa, brąz**
- Wał - **Stal węglowa**

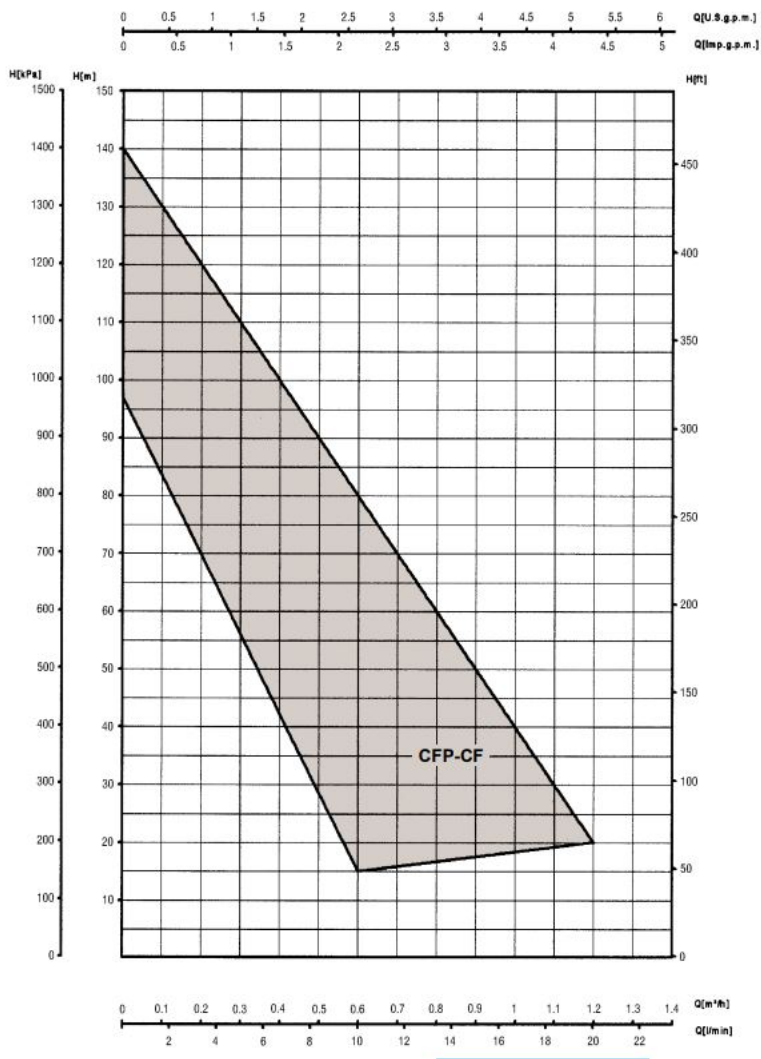
**Zastosowanie:**

- Transfer olejów i paliwa diesel
- Przemysłowe wody, pod ciśnieniem za pomocą zbiorników ciśnieniowych (autoklawy)
- Nawadnianie różnych roślin ogrodniczych i rolniczych
- Wewnętrzne systemy przesyłania wody, do kotłów oraz systemów chłodniczych

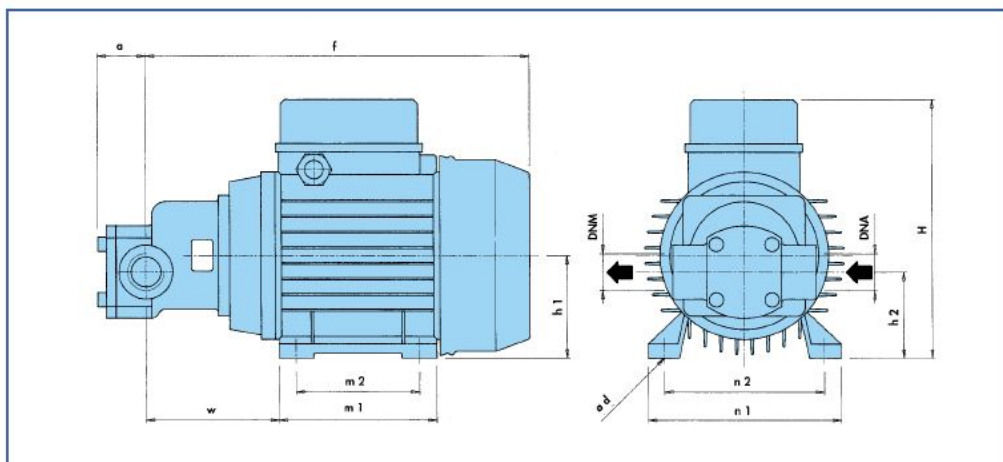
**Dane:**

Tipo Type Typ	Alimentazione Feeding - Alimentacion Alimentation - Speisung 50 Hz	P1 Max		P2 Nominale		Corrente assorbita - A Absorbed current - A Corriente absorbida - A Courant absorbe - A Abgenommener Strom - A	 μF V	 US.g.p.m. m³/h l/min	0	0,8	1,7	2,6	3,5	4,4	5,3
		kW	kW	HP	0				0,2	0,4	0,6	0,8	1	1,2	
CFP	1 x 230 V	0,7	0,37	0,5	3,2	16	450	97	70	42	15				
CFP	3 x 230-400 V	0,5	0,37	0,5	1,7/1			H	97	70	42	15			
CF	1 x 230 V	1,58	0,75	1	7,4	20	450	(m)	140	120	100	80	60	40	20
CF	3 x 230-400 V	1,2	0,75	1	5/2,9				140	120	100	80	60	40	20

**Wykres charakterystyk:**



**Wymiary i waga:**



TIPO TYPE TYP	DNA	DNM	f	a	m1	m2	n1	n2	H	h1	h2	w	Ø d	Kg
CFP	G 3/4"	G 3/4"	270	34	112	90	135	112	180	71	59,3	93	7	10
CF	G 1"	G 1"	310	37	124	100	152	125	200	80	63,6	91	9	12,6



[>>>więcej](#)