



## CV



CV to pionowe pomp "IN LINE" służące głównie do zwiększania ciśnienia w układach chłodzenia, klimatyzacji oraz systemach p.poż. Wykonane z najwyższej klasy materiałów, takich jak żeliwo szare, stal nierdzewna oraz noryl. Dzięki temu mogą tłoczyć wodę o temperaturze sięgającej 70 st C. Najwyższej klasy uzwojenia silnika wytrzymujące wysokie temperatury pozwalają na współpracę z przetwornikami częstotliwości. Zestawy takie idealnie nadają się na zwiększanie ciśnienia w budynkach, w których sieć wodociągowa nie zapewnia wystarczających parametrów. Pompy można łączyć w zestawy, tworząc zestaw pomp wspomagających się. Sterowanie może być poprzez łączniki ciśnieniowe lub falowniki. Kołnierzyowy przyłącz pozwala na łatwy montaż w istniejących instalacjach.

## Parametry pracy

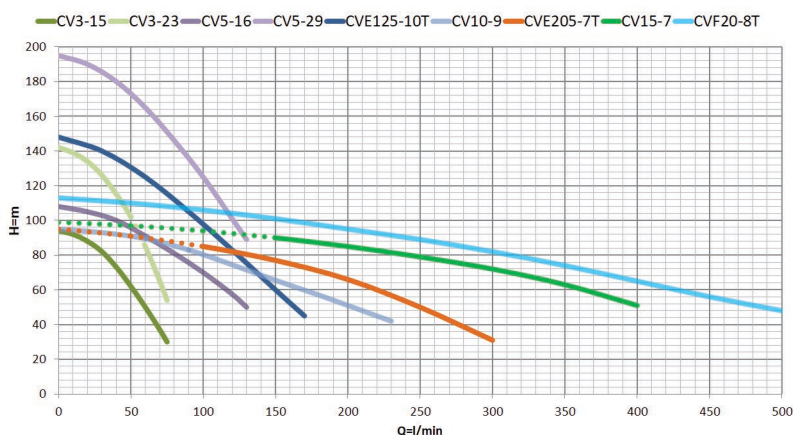
Max. wydajność : 500l/min  
 Max. podnoszenie : 195m  
 Max. ciśnienie : 19,5atm  
 Max. temperatura cieczy : 30st.C

## Budowa pompy

Korpus pompy : Stal nierdzewna, żeliwo  
 Wał : Stal nierdzewna  
 Średnica króćca tłoczego : 5/4"

## Charakterystyka pracy

## Wykres pracy



Typ	Max. wydajność (l/min)	Max. podnoszenie (m)	Max. moc (kW)	Waga (kg)	Wymiary (cm)		
					Wysokość	Szerokość	Głębokość
CV3-15	75	94	1,1	29	74	25	25
CV3-23	75	142	2,2	39	92,6	25	25
CV5-16	130	108	2,2	41	94,4	25	25
CV5-29	130	195	4	63	134,5	25	25
CV10-9	230	95	3	57	84,5	28	28
CV15-7	400	99	5,5	93	105,9	30	30
CVE125-10T	170	148	4	32	71,8	24	24
CVE205-7T	300	95	4	32	75	24	24
CVF20-8T	500	113	11	130	123,9	30	30