

## Циркулационни помпи CP

### Технически данни

	CP60.2-25/180	CP80.2-25/180
	4238964	4238966
<b>Вид флуид</b>	Вода (VDI 2035) Вода/Гликол (max 1:1)	Вода (VDI 2035) Вода/Гликол (max 1:1)
<b>Т-ра на флуида</b>	-10°C to +95°C (ток.среда +40°C)	-10°C to +95°C (ток.среда +40°C)
<b>Мах Т-ра околна среда</b>	+40°C	+40°C
<b>Ел. напрежение</b>	1~230V, 50Hz	1~230V, 50Hz
<b>PN</b>	6 bar	6 bar
<b>Индекс енергийна ефективност</b>	EEI ≤ 0.23	EEI ≤ 0.23
<b>Ел. мощност</b>	4-40 W	4-75 W
<b>Мах ток</b>	0.44 A	0,70 A
<b>Обороти (rpm)</b>	800 - 4200	800 - 4800
<b>IP</b>	IPX2D	IPX2D
<b>Мах напор</b>	6 m	8 m
<b>Мах дебит</b>	3,5 m3/h	4,8 m3/h
<b>Режими на работа</b>	dp-v (променливо Δ P) dp-c (постоянно Δ P) n const.	dp-v (променливо Δ P) dp-c (постоянно Δ P) n const
<b>Присъединителен р-р</b>	1"1/2	1"1/2
<b>Дължина</b>	180 mm	180 mm
<b>Корпус</b>	Чугун (EN-GJL-200)	Чугун (EN-GJL-200)
<b>Вал</b>	Неръждаема стомана	Неръждаема стомана
<b>Импелер</b>	Polypropylen (PP-40%GF)	Polypropylen (PP-40%GF)
<b>Лагери</b>	Carbon metal impregnated	Carbon metal impregnated



### Обхват на доставката

- Помпа
- Уплътнения
- Конектор за електрическа връзка
- Инструкции за монтаж и експлоатация

Три режима на работа : dp-v, dp-c и постоянна скорост

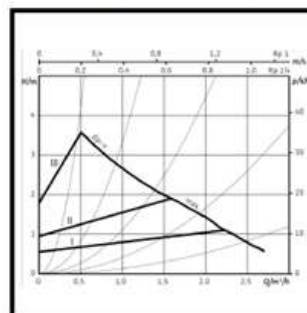


Исканият режим се избира с едно натискане на бутона.



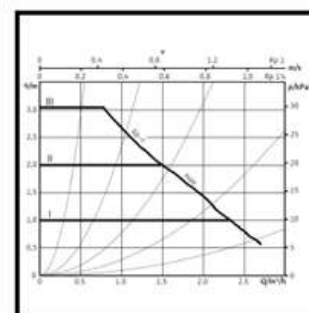
Три нива за всеки режим: мин., среден и макс.

**dp-v - 3 curves**



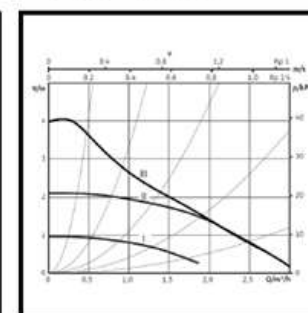
dp-v регулиране за радиатори с термостатични вентили

**dp-c - 3 curves**



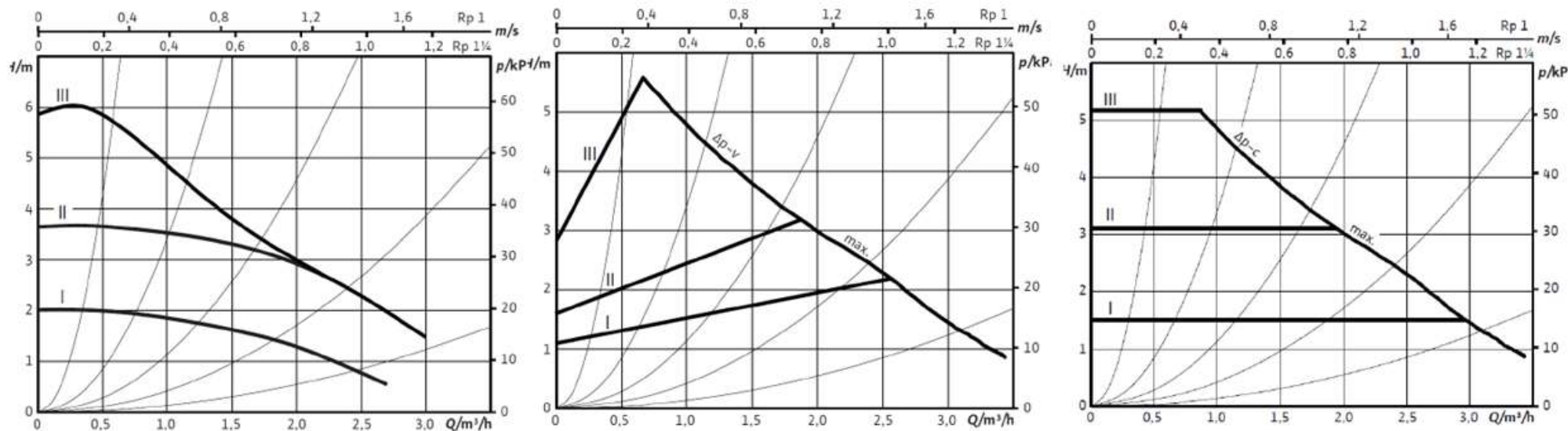
регулиране на dp-c за подово отопление

**n cst - 3 curves**

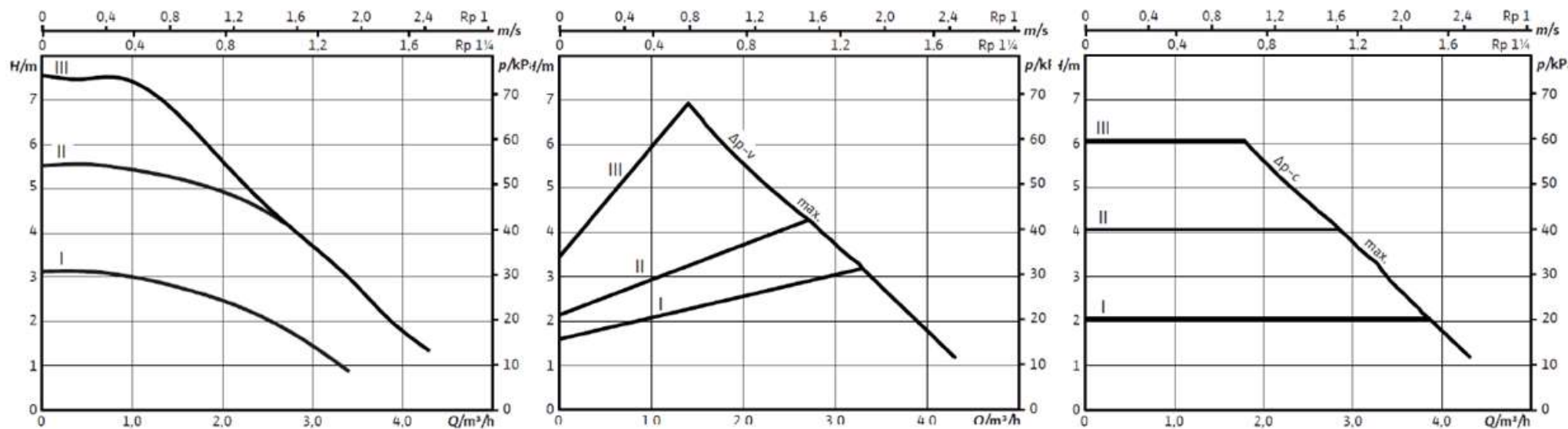


постоянната скорост е лесна при замяна на асинхронна помпа

## Криви 6м



## Криви 8м



n-const

dp-v

dp-c