

Циркулационни помпи CP

Технически данни

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

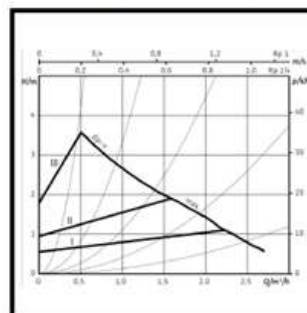


Исканият режим се избира с едно натискане на бутона.



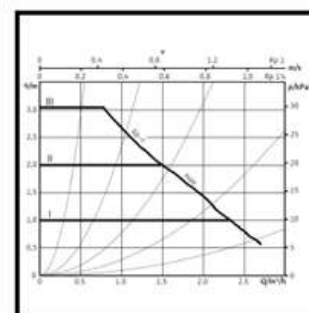
Три нива за всеки режим: мин., среден и макс.

dp-v - 3 curves



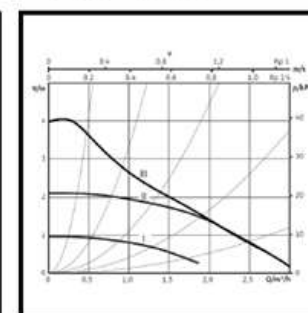
dp-v регулиране за радиатори с термостатични вентили

dp-c - 3 curves



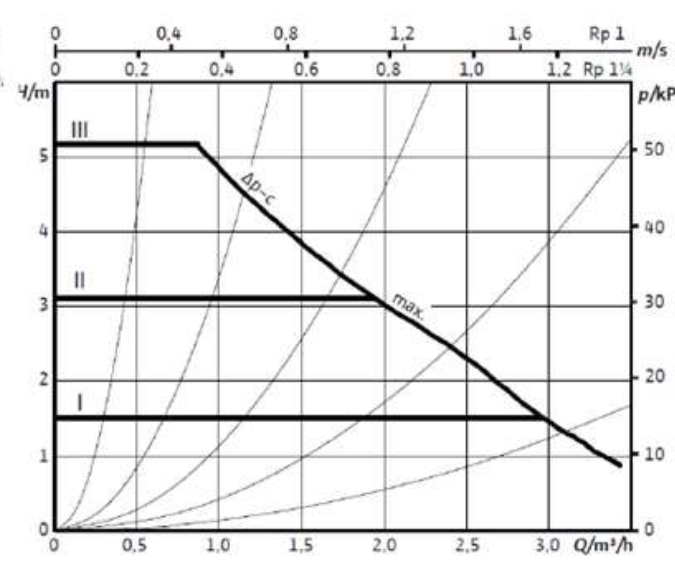
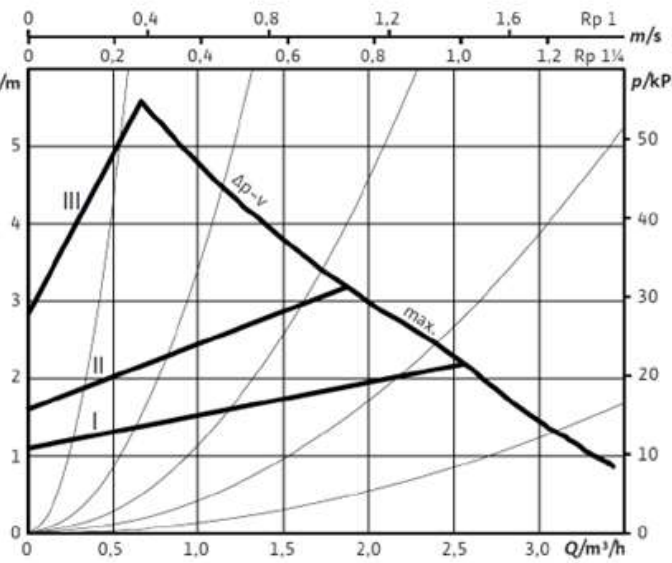
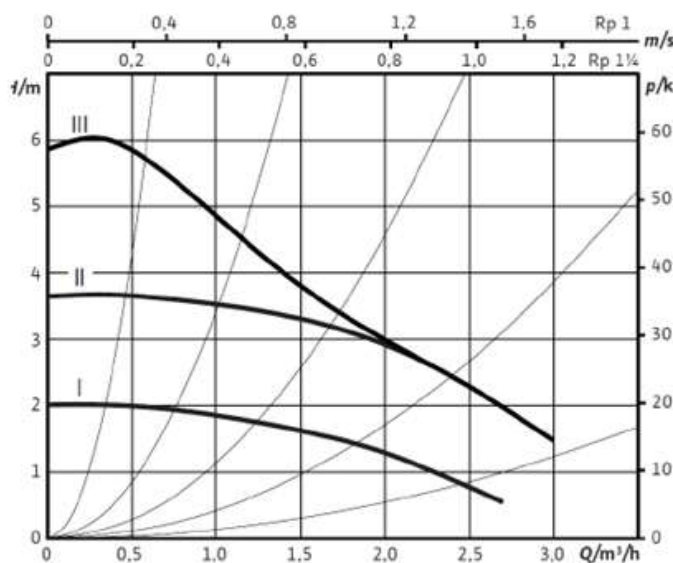
регулиране на dp-c за подово отопление

n cst - 3 curves

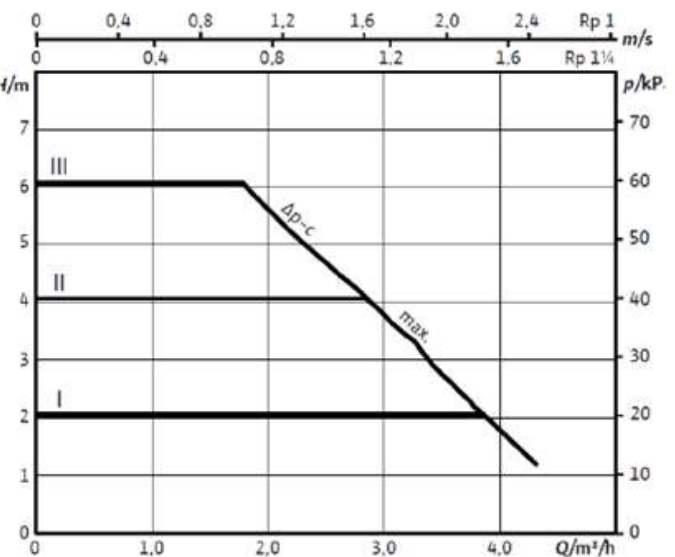
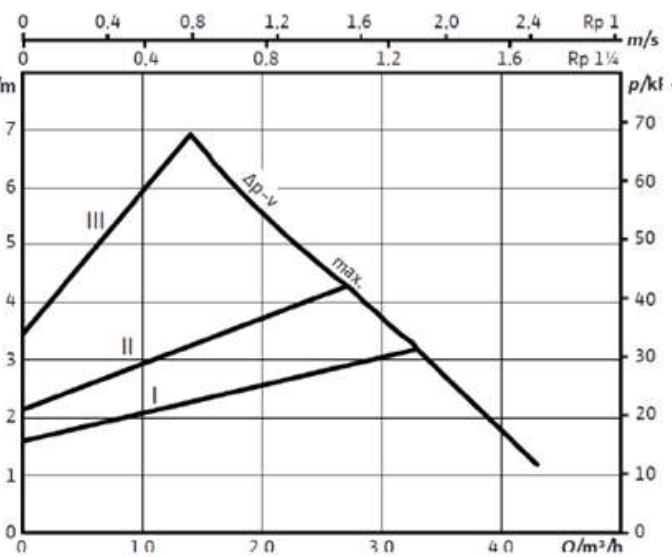
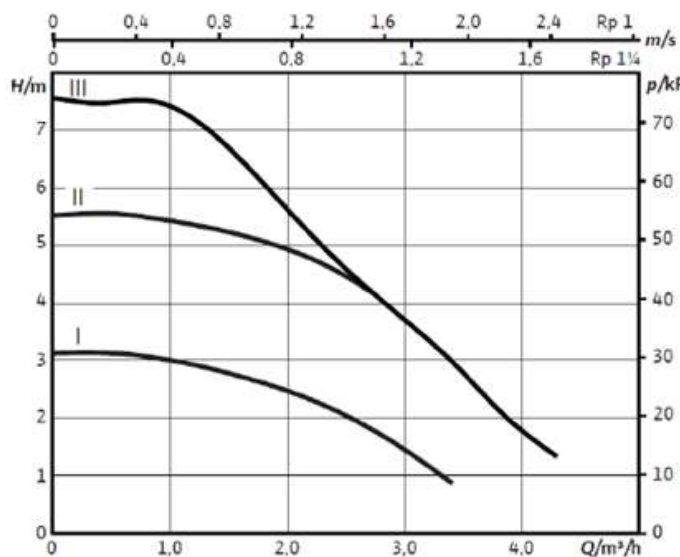


постоянната скорост е лесна при замяна на асинхронна помпа

Криви 6м



Криви 8м



n-const

dp-v

dp-c