

Pumpeskema

Wilo GP1: Kombi-pumpe til ladekreds

Wilo GP6: Tidsstyret cirkulationspumpe

Pumper. Type: (A) Altid konstant drift året rundt. Opvarmningssæson: (V) konstant eller (T) tidsstyret. (K) kombi-pumpe (konst. i opv.sæson)

	Pumpe-skema	Type (A,V,T,K)	Antal	Pnom (W)	Fp (-)
1	Wilo GP1	K	1	75	0,3
2	Wilo GP6	T	1	45	0,4
3					
4					
5					
6					
7					
8					

Varmtvandsbeholder

METROAIR 330 har en tank til varmt brugsvand og en bufferbeholder til rumvarme. Beholderne indtastes som to forskellige varmtvandsbeholdere.

Varmtvandsbeholder

Varmtvandsbeholder			
Beskrivelse	METROAIR 330 Varmtvandsbeholder		
1	Antal beholdere	0,74	Andel af varmtvandsforbrug, -
160	Beholdervolumen, liter (For solvarmebeholdere opgives totalvolumen)		
55	Fremløbstemperatur fra centralvarme, °C		
Nej	El-opvarmning af VBV (Hvis 'Nej' kører kedlen om sommeren)		
<input type="checkbox"/>	Solvarmebeholder med varmespiral i top. (Korrektion for temp.lagdeling)		
1,1	Varmetab fra varmtvandsbeholder, W/K		
0	Temperaturfaktor, b for opstillingsrum, - (Opv. zone: b = 0, Ude: b = 1)		
Ladepumpe			
	Effekt, W		Lade-eff, kW
For kombi-pumpe angives Effekt til 0 W	0	<input checked="" type="checkbox"/> Styret	16

Bufferbeholder

Varmtvandsbeholder			
Beskrivelse	METROAIR 330 Bufferbeholder		
1	Antal beholdere	0,26	Andel af varmtvandsforbrug, -
55	Beholdervolumen, liter (For solvarmebeholdere opgives totalvolumen)		
35	Fremløbstemperatur fra centralvarme, °C		
Nej	El-opvarmning af VBV (Hvis 'Nej' kører kedlen om sommeren)		
<input type="checkbox"/>	Solvarmebeholder med varmespiral i top. (Korrektion for temp.lagdeling)		
1,85	Varmetab fra varmtvandsbeholder, W/K		
0	Temperaturfaktor, b for opstillingsrum, - (Opv. zone: b = 0, Ude: b = 1)		
Ladepumpe			
	Effekt, W		Lade-eff, kW
For kombi-pumpe angives Effekt til 0 W	0	<input checked="" type="checkbox"/> Styret	5,5