

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.lagdelling)	
1,1	Varmetab fra varmtvandsbeholder, W/K	
0	Temperaturfaktor, b for opstillingsrum, - (Opv. zone: b = 0, Ude: b = 1)	
Ladepumpe		
For kombi-pumpe angives Effekt til 0 W	Effekt, W	Lade-eff, kW
	0 <input 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.lagdelling)	
1,85	Varmetab fra varmtvandsbeholder, W/K	
0	Temperaturfaktor, b for opstillingsrum, - (Opv. zone: b = 0, Ude: b = 1)	
Ladepumpe		
For kombi-pumpe angives Effekt til 0 W	Effekt, W	Lade-eff, kW
	0 <input type="checkbox"/> Styret	5,5