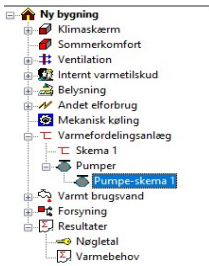


Ekstern cirkulationspumpe

Ved anlæg med UKV 100 eller større buffertanke, bør der installeres en ekstern cirkulationspumpe.

(Ved UKV 40 kan den indbyggede kombi-cirkulationspumpe i varmepumpen anvendes som anlægspumpe.)

Herunder er vist eksempler på cirkulationspumper, som ofte anvendes i forbindelse med Vølund varmepumper.



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

	Pumpe-skema	Type (A,V,T,K)	Antal	Pnom (W)	Fp (-)
1	Fx UPM3 AUTO 25-50 180	V	1	33	0,3
2					

ELLER

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

	Pumpe-skema	Type (A,V,T,K)	Antal	Pnom (W)	Fp (-)
1	Fx UPM3 AUTO 20-70 180	V	1	52	0,3
2					

ELLER

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

	Pumpe-skema	Type (A,V,T,K)	Antal	Pnom (W)	Fp (-)
1	Fx UPM3 AUTO 15-70-130	V	1	52	0,3
2					

ELLER

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

	Pumpe-skema	Type (A,V,T,K)	Antal	Pnom (W)	Fp (-)
1	Fx ALPHA 2 25-40	V	1	22	0,3
2					