

Maalämpöpumpun keruupiirin painehäviön laskuri

Soveltuu vain noin 28 p-% vesi -alkoholiliuokselle ja sileäpintaiselle (ei turbo) putkelle!

(seppaant / ingalsuo)

Keruupiiri JML_

Laske lämpöpumpulle tarvittava tilavuusvirtaus			
Antoteho, kW	9,8	9,8 kW	
COP	3,2	3,2 COP	
Kaivosta otettava teho		6,7 kW	
Sähköverkosta otettava teho		3,1 kW	
Keruun Dt, astetta	3	3,0 K	
Ominaislämpö	kJ/l	4,076	
Kaivojen lukumäärä	1	Valittu 1 kpl	1 kaivo
Maalämpökone tarvitsee virtaamaksi vähintäänkin :		Virtaama vähintään	Virtaama kaivoa kohden
Tilavuusvirtaus, litraa sekunnissa	Litraa/s	0,551 l/s	0,551 l/s
Tilavuusvirtaus, litraa minuutissa	Litraa/min	33,1 l/min	33,1 l/min
Tilavuusvirtaus, kuutiometriä /h	m3/tunti	1,98 m3/h	1,98 m3/h

v. 17.39

Laskettu

30.12.2017

Tämän laskelman oikeellisuutta ei taata!

Keruupiirin painehäviö, kun virtaus on →			0,551 l/s	33,1 l/min	1,98 m3/h
Anna tilavuusvirtaus litraa/sek	0,551 l/s	Osuus 1	Osuus 2	Osuus 3	Osuus 4
Anna putkiosuuden pituus	metriä	400 m	0 m	0 m	0 m
Montako putkea rinnakkain	lukumäärä	1 kpl	1 kpl	1 kpl	1 kpl
Valitse putkityyppi	tyyppi	40x2.4	40x3.7	45x2.7	Oma
Ulkoläpimitta	mm	40,0 mm	40,0 mm	45,0 mm	40,0 mm
Seinämän paksuus	mm	2,4 mm	3,7 mm	2,7 mm	3,7 mm
Sisäläpimitta, ID	mm	35,2 mm	32,6 mm	39,6 mm	32,6 mm
Volyymi	l/m	0,97 l/m	0,83 l/m	1,23 l/m	0,83 l/m
Kokonaisvolyymi	litraa	389 litraa	0 litraa	0 litraa	0 litraa
Painehäviö, kiloPascalia		66,1 kPa	0,0 kPa	0,0 kPa	0,0 kPa
Putkilinjan pituus yhteensä metriä		400 m			
Keruuputkiston nestetilavuus yhteensä		389 litraa			
Kiertoaika nimellisvirtauksella		706 sekuntia = 11,8 minuuttia			
Painehäviö yhteensä, kPa		66,1 kPa			
Painehäviö yhteensä, bar		0,66 bar			