



Projektitiedot

Projektinimi
Projektinumero
Yhteyshenkilö
Puhelin
E-Mail

Laskentavaatimukset

Sähkötariffi
Vuosittainen sähkötariffin nousu
Vuosittainen inflaatiovauhti
Korko
Arviointikausi
Valuutta

Asennuspaikka	Käytettävä olemassa oleva pumppu								Wilo-pumppusuositus / uusi vaihtopumppu					
	Merkki	Käytettävä olemassa oleva pumppu	Putkiiliitäntä	Rakennepituus	Sähkönsyöttö	Energiavaatimukset	Energiakustannukset	Elinkaarikustannukset yhteensä	Wilo-pumppusuositus	Putkiiliitäntä	Rakennepituus	Sähkönsyöttö	Energiavaatimukset	Energiakustannukset
			DN/G	mm		kWh/a	EUR/a	EUR		DN/G	mm		kWh/a	EUR/a
1-2	Wilo	DPN125/200-4/4 G12	125	620	3~	42 020	6 303	146 000	DL 125/190-4/4	DN 125	620	3~	34 560	5 185
3-4	Wilo	DPN50/250-2,2/4	50	440	3~	22 300	3 345	77 510	DL 50/130-3/2	DN 50	440	3~	21 540	3 231
5-6	Wilo	DPN125/250-7,5/4	125	620	3~	69 640	10 446	242 000	Stratos GIGA-D 100/1-33/6,0	DN 100	620	3~	54 350	8 152
7	Wilo	IPN40/250-1,5/4	40	440	3~	16 070	2 411	55 870	IPL 32/135-1,5/2 PN 10	DN 32	440	3~	11 840	1 775
8	Wilo	TOP-S 50/4	50	240	3~	2 882	432	10 020	Stratos MAXO 50/0,5-6 PN6/10-R7	DN 50	240	3~	1 705	256
9	Wilo	IPL 25/80-0,12/2	G 1½	180	3~	1 489	223	5 176	Yonos MAXO 25/0,5-7 PN10	G 1½	180	1~	748	112
10-11	Wilo	DPN 125/280-15/4	125	800	3~	117 000	17 555	406 700	DL 100/270-11/4	DN 100	800	3~	91 130	13 670