



Beregningsgrunnlag A - pr. måltid for fettutskiller etter NS-EN-1825-2

Dato:
24.11.2015

Prosjekt:

PSW Group Mongstad Gnr.127 - Bnr.117

Konsulent:

Lindås Rør & Sanitær AS

Fettutskillerens nominelle størrelse (NS).....

2 NS

Nominell størrelse (NS) ikke avrundet.....

1.32 NS

Velg type Odin F. innv./ F. utv. NS.....

2 NS

Våtvolum i liter.....

600 liter

Det er krav til slamfang i enkelte kommuner:

Slamfang størrelse i liter (100 x NS).....

200 liter

Odin Maskin AS kan levere slamfang, som et integrert kammer eller separat.

Merknader:

Kantina driver bare med vanleg kantinemat som kjem ferdig ttillaga vanlegvis, men kan og ha varm mat som dei lager til sjølv.

Beregning i henhold til
 NS-EN 1825-2
 med denne formelen:
 $NS = Q_s \times f_d \times f_t \times f_r$

Inndata:

Beregnete data:

Type kjøkken:	KANTINEKJØKKEN		
Måltid:	Måltider (antall daglig):.....	100	
Driftstid:	Driftstid på kjøkkenet pr. dag:.	6	Qs = 1.019
Forsterkningsfaktor:	Konsentrasjon:.....	opp til 0,94 g/cm ³	fd = 1
	Innløp temperatur:.....	under 60°	ft = 1
	Vaskemidler:.....	ja	fr = 1.3

Besøk også våre hjemmesider

www.odin-maskin.no

TEKNISK MILJØVERN

OLJE- OG FETTUTSKILLERE

RENSEANLEGG

OLJETANKER