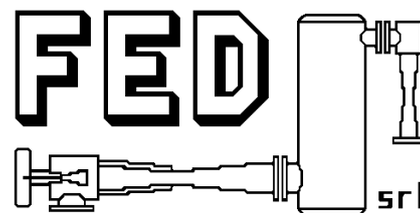


Questionario per aerazione delle acque reflue con eiettori Körting



società: *

indirizzo:

contatto: *

telefono:

fax:

e-mail: *

offerta:

budget:

telefonata:

visita:

entro:

entro:

Acqua di scarico/liquame

origine (industriale / municipale...)?

sostanze solide contenute (biomassa e solidi in g/l)?

apporto di ossigeno nei fanghi attivi in kg O₂/h?

apporto di ossigeno in acqua pulita* (SOTR) in kg O₂/h?

*secondo le DWA-guidelines M 209 o norme internazionali equivalenti
in condizioni standard

(T = 20 °C, P_o = 1,013 bar, C = O)

temperatura delle acque reflue in °C?

Impianto

dimensioni della vasca di trattamento?

altezza del livello dell'acqua?

tipo di costruzione della vasca (cemento, acciaio,
in superficie o interrato)?

altezza dell'impianto sopra il livello del mare in m?

pompe esistenti o soffianti da usare per gli eiettori Körting ?
(per favore inviare i dati di funzionamento)

Aerazione

posizione d'installazione interno** o esterno*** vasca?

**per installazione "interno vasca" consigliamo un'ampia distribuzione
degli eiettori a più getti sul fondo

***l'installazione "esterno vasca" significa l'impiego di eiettori monogetto
ed immissione dei fluidi attraverso la parete

Pretrattamento meccanico e Materiali

massimo diametro dei solidi (le dimensioni della maglia del
filtro o della griglia influenzano il minimo diametro degli ugelli
negli eiettori) ?

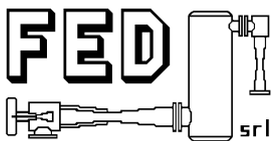
materiali?

Körting Standard:

- PP per eiettori a più getti
- acciaio inox, qualità materiale 1.4571, per eiettori installati
attraverso la parete

* campo obbligatorio

Premendo il pulsante **invia** il questionario verrà inviato per posta elettronica alla società FED.
Riceverete una risposta il prima possibile



FED s.r.l.

via dei Valtorta, 2
20127 MILANO
Italy

tel.: +39 02 26826332

fax: +39 02 26140150

e-mail: fed@fed.it

sito web: www.fed.it

