

CambiTHP B12

B12 je najveći CambiTHP model. Pogodan je za velika i vrlo velika postrojenja za preradu otpadnih voda.

Zahvaljujući standardizovanom dizajnu, probnoj montaži u Cambi radionici, vreme potrebno za ugradnju na licu mesta je kratko.

Nekoliko linija se može instalirati paralelno za povećanje ili dopunu kapaciteta.



CambiTHP B12: Beijing Xiaohongmen, China

Podaci

Veličina reaktora:	12 m ³
Standardna površina:	15 m x23 m
Standardna visina:	9 m
Odgovarajući za:	više od 1 000 000 ES



Model	B12-3	B12-4
Broj reaktora	3	4
Maks. kapacitet (tSM/dan za 16.5% SM)	84	102
Projektovani kapacitet (tSM/god)	18 400 - 29 000	29 000 - 36 000

Reference

Aberdeen - Nigg (UK)
 Anyang - Bakdal (South Korea)
 Beijing - Gaoantun (China)
 Beijing - Gaobeidian (China)
 Beijing - Huaifang (China)
 Beijing Qinghe II (China)
 Beijing Xiaohongmen (China)
 Brisbane - Oxley Creek (Australia)
 Brussels - North (Belgium)
 Bydgoszcz - Kapusciska (Poland)

Cardiff (UK)
 Chertsey (UK)
 Chongqing - Luoqi (China)
 Dublin - Ringsend (Ireland)
 Fredericia (Denmark)
 London - Beckton (UK)
 London - Crossness (UK)
 London - Riverside (UK)
 Manchester - Davyhulme (UK)
 Middlesbrough - Bran Sands (UK)
 Milton Keynes - Cotton Valley (UK)
 Lillehammer - Mjøsanlegget (Norway)

Newcastle - Howdon (UK)
 Norwich - Whitlingham (UK)
 Oslo - Romerike (Norway)
 Port Talbot - Afan (UK)
 Santiago de Chile - Mapocho (Chile)
 Tilburg (Netherlands)
 Turku - Tapinoja (Finland)
 Verdal - Ecopro (Norway)
 Vilnius (Lithuania)
 Washington DC - Blue Plains (USA)