



技术规格



创新型 固体物料进料系统

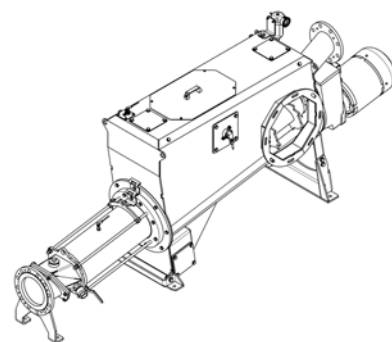
细菌友好型发酵罐的
进料设备与系统

VOGELSANG



CC-Mix

CC-Mix 是将各种物料 — 从可流动的液体到半固体物料 — 送入发酵罐的经济型解决方案

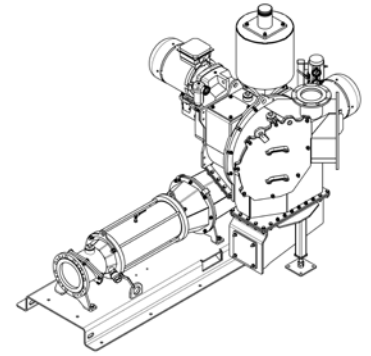


型号	最大流量*	最大压力	安装的驱动功率	最大通过尺寸	固体物料入口
	m ³ /h	bar	kW	mm	mm
CC-Mix66-M1	50	6	11	88	□ 418
CC-Mix66-M2	50	12	15	88	□ 418
CC-Mix66-D1	85	6	15	95	□ 418

* D1/M1: 单级螺杆泵, M2: 两级螺杆泵

PreMix®

通用的PreMix®适合处理高含固率、大体积和干性的辅被用物



型号		最大流量*	最大压力	安装的驱动功率		固体物料入口
CC 系列*	RotaCut	m ³ /h	bar	泵 kW	RotaCut kW	mm
CC55-M2	RCX-48G	20	12	9.2	12.1	□ 310
CC55-D1	RCX-48G	35	6	9.2	12.1	□ 310
CC66-M2	RCX-48G	30	12	11	12.1	□ 310
CC55-D1	RCX-58G	50	6	11	16.5	□ 418
CC66-M2	RCX-58G	50	12	15	16.5	□ 418
CC66-D1	RCX-58G	70	6	11	16.5	□ 418
CC77-M2	RCX-58G	70	12	15	16.5	□ 418
CC66-D1	RCX-68G	85	6	15	20.4	□ 418
CC77-M2	RCX-68G	85	12	18.5	20.4	□ 418
CC77-M2	RCX-68G	100	12	22	20.4	□ 418

* D1: 单级螺杆泵, M2: 两级螺杆泵

我们的解决方案

我们提供适用于以下行业的解决方案：

农业、沼气、工业、运输业、废水处理业



我们提供广泛的产品与服务

- 咨询与服务
- 数据管理与控制技术
- 分解技术
- 为特殊应用专门量身定制的解决方案
- 泵和泵系统
- 固体物料进料系统
- 固体物料切割、分离器和搅拌器
- 播撒技术
- 供应、处置与清洁

版权所有 2019 Vogelsang GmbH & Co. KG

产品可用性、外观、技术规格和细节会受持续开发的影响。因此，本文提供的所有信息可能会发生变更。Vogelsang®, ACC®, BioCrack®, BioCut®, CC-Serie®, CFC®, EnergyJet®, HiFlo®, PreMix®, RotaCut®, XTill®和XRipper® 在特定国家是德国埃森/奥尔登堡Vogelsang GmbH & Co. KG的注册商标。保留所有权利，其中包括对所有图形和图片的权利。

Solid Matter Feeder TD_ZH_03207719_500_MET0583 – Printed in China

福格申机械工程(昆山)有限公司

中国江苏省昆山市张浦镇德望路585号

电话: +86 512 8788 8101 | 传真: +86 512 8788 8201

china@vogelsang.info

vogelsang.info

VOGELSANG