

EVOGUARD GMBH
 Dr.-Hermann-Kronse-er-Straße 1
 93149 Nittenau
 Germany
 Phone: +49 9436 307 700
 Fax: +49 941 70 943 700
 E-Mail: info@evoguard.com

**Inquiry form
 hygienic pump
 Fragebogen zur Auslegung von
 hygienischen Pumpen**



company / cust.- ID Kunde / Kundennummer					
1	contact person Ansprechpartner	phone Telefon		email	
	project Projektbezeichnung	reference Referenz		date Datum	

production data Förderdaten						
2	flow rate Fördermenge	m³/h	ambient temperature Umgebungstemperatur	°C	suction side pressure Saugseitiger Vordruck	bar (g)
	delivery head Förderhöhe	m	altitude above sea Aufstellhöhe über NN	m	humidity Luftfeuchtigkeit	%
	CIP flow rate Fördermenge Reinigung (CIP)	m³/h	CIP delivery head Förderhöhe Reinigung	m		

3	application Anwendung	<input type="checkbox"/> non-self-priming nicht selbstansaugend	<input type="checkbox"/> hygienic hygienisch	<input type="checkbox"/> non-hygienic nicht hygienisch
		<input type="checkbox"/> self-priming selbstansaugend		

4	seals material Werkstoff Dichtungen	<input type="checkbox"/> EPDM	<input type="checkbox"/> FKM	<input type="checkbox"/>
---	--	-------------------------------	------------------------------	--------------------------

pumped liquid Fördermedium						
5	medium Medium		temperature Temperatur	°C	fat content Fettgehalt	%
	density Dichte	kg/m³	viscosity Viskosität	mPas (cP)	solids content Feststoffanteil	<input type="checkbox"/> yes Ja
	cleaning medium Reinigungsmedium		cleaning temperature Reinigungstemperatur	°C		<input type="checkbox"/> no nein

6	axial face seal Gleitringdichtung	<input type="checkbox"/> single (standard) einfach (Standard)	<input type="checkbox"/> double, rinsed (thread connection) doppelt, gespült (Anschluss Gewinde)	C= carbon C= Kohle SIC= silicon carbide SIC= Siliziumkarbid
		<input type="checkbox"/> material combination: C/SIC (standard) Werkstoff Paarung: C/SIC (Standard)	<input type="checkbox"/> material combin.: SIC/SIC (optional) Werkstoff Paarung: SIC/SIC (optional)	

7	connection type Anschlussart	<input type="checkbox"/> small flange by Krones (standard) Kleinflansch nach Krones (Standard)	<input type="checkbox"/> DIN 11851 (dairy fitting) DIN 11851 (Milchrührverschraubung)	diameter DNS Durchmesser DNS
		<input type="checkbox"/> DIN 11864-1 (aseptic male connection) DIN 11864-1 (Aseptik Gewindeverbindung)	<input type="checkbox"/> complete, incl. counterpart & sealing komplett incl. Gegenstück & Dichtung	diameter DNP Durchmesser DNP
		<input type="checkbox"/> DIN 11864-2 (aseptic flange connection) DIN 11864-2 (Aseptik Flanschverbindung)	<input type="checkbox"/> other: Sonstige:	

8	motor Antrieb	existing mains voltage 3~ : vorliegende Netzspannung 3~ :	v	<input type="checkbox"/> 50 Hz frequency 50 Hz Frequenz	<input type="checkbox"/> 60 Hz frequency 60 Hz Frequenz
	motor manufacturer Motorhersteller	<input type="checkbox"/> Evoguard standard Evoguard Standard		<input type="checkbox"/> 2 poles 2-polig	<input type="checkbox"/> 4 poles 4-polig
	motor colour Motor Farbe	<input type="checkbox"/> Evoguard standard RAL9018 (papyrus white) Evoguard Standard RAL 9018 (papyrusweiß)		alternative colour RAL...(extra charge!): alternative Farbe RAL...(Aufpreis!):	
	control Ansteuerung	<input type="checkbox"/> synchronised with mains Netzsynchon	<input type="checkbox"/>	frequency inverter Frequenzumrichter	

9	options Optionen	<input type="checkbox"/> stainless steel motor hood Edelstahl Motorhaube	<input type="checkbox"/> machine feet (adjustable height) Maschinenfüße (höhenverstellbar)	<input type="checkbox"/> ATEX
		<input type="checkbox"/> carriage with protection switch, 5 m cable and connector Fahrgestell mit Schutzschalter, 5 m Kabel und Stecker	<input type="checkbox"/> carriage with circuit breaker, 5 m cable, connector and frequency inverter Fahrgestell mit Schutzschalter, 5 m Kabel, Stecker und Frequenzumrichter	
	certificates Zeugnisse	<input type="checkbox"/> 3.1 certificate DIN/EN 10204 3.1 Zeugnis DIN/EN 10204	<input type="checkbox"/>	motor certificate (MEPS relevant country): Motor Länderzulassung (MEPS benötigtes Land):

10	comments Bemerkungen	
----	-------------------------	--

Geschäftsführer
Martin Zierer

Telefon +49 9436 307-700
 Telefax +49 9401 70-943700
 E-Mail info@evoguard.com
 Internet www.evoguard.com

Commerzbank Regensburg
 60 6846 400 (BLZ 750 400 62)
 IBAN: DE15 7504 0062 0606 8464 00
 BIC: COBADEFF 750

USt-IdNr. DE 288092359
 Steuer-Nr. 211/125/81224

Sitz Nittenau
 HRB Amberg Nr. 5203
 Gerichtsstand Schwandorf