

|  |   |   |  |   |   |  |   |
|--|---|---|--|---|---|--|---|
| <b>Cliente/núm. de cliente</b><br>Kunde/Kundennummer |   |   |  |   |   |  |   |
| 1  | Pessoa de contato<br>Ansprechpartner                | Telefone<br>Telefon   |  | E-mail<br>E-Mail  |   |  |   |
|  | Denominação do projeto<br>Projektbezeichnung        | Referência<br>Referenz  |  | Data<br>Datum   |   |  |   |
|  |   |   |  |   |   |  |   |
| <b>Dados de desempenho</b><br>Förderdaten            |   |   |  |   |   |  |   |
| 2  | Débito<br>Fördermenge                               | m <sup>3</sup> /h   |  | Temperatura ambiente<br>Umgebungstemperatur   | °C  | Pressão de admissão do<br>lado da aspiração<br>Saugseitiger Vordruck | bar (g)   |
|  | Altura de transporte<br>Förderhöhe                  | m   |  | Altura de montagem acima do<br>nível médio do mar<br>Aufstellhöhe über NN                           | m   | Umidade do ar<br>Luftfeuchtigkeit                                    | %   |
|  | Débito Limpeza (CIP)<br>Fördermenge Reinigung (CIP) | m <sup>3</sup> /h   |  | Altura de transporte Limpeza<br>Förderhöhe Reinigung  | m   |  |   |
| 3  | Aplicação<br>Anwendung                              |   | sem aspiração automática<br>nicht selbstansaugend  |   | higiênico<br>hygienisch   |  | não higiênico<br>nicht hygienisch                     |
|  |   |   | com aspiração automática<br>selbstansaugend  |   |   |  |   |
| 4  | Material das vedações<br>Werkstoff Dichtungen       | EPDM  |  | FKM   |   |  |   |
| <b>Material a bombear</b><br>Fördermedium            |   |   |  |   |   |  |   |
| 5  | Medium<br>Medium                                    |   |  | Temperatura<br>Temperatur   | °C  | Teor de gordura<br>Fettgehalt  | %   |
|  | Densidade<br>Dichte                                 | kg/m <sup>3</sup>   |  | Viscosidade<br>Viskosität   | mPas (cP)   | Porcentagem de sólidos<br>Feststoffanteil                            | Sim<br>Ja   |
|  | Detergente<br>Reinigungsmedium                      |   |  | Temperatura de limpeza<br>Reinigungstemperatur  | °C  |  | não<br>nein   |
| 6  | Anel deslizante de vedação<br>Gleitringdichtung     |   | simples (padrão)<br>einfach (Standard)   |   | duplo, lavado (conexão da rosca)<br>doppelt, gespült (Anschluss Gewinde)  |  | C = Carvão<br>C = Kohle                               |
|  |   |   | Material Emparelhamento: C/SIC (padrão)<br>Werkstoff Paarung: C/SIC (Standard)                                       |   | Material Emparelhamento: SIC/SIC (opcional)<br>Werkstoff Paarung: SIC/SIC (optional)  |  | SIC = Carboneto de<br>silício<br>SIC = Siliziumkarbid |
| 7  | Tipo de ligação<br>Anschlussart                     |   | Flange pequeno segundo Krones (padrão)<br>Kleinflansch nach Krones (standard)  |   | DIN 11851 (conexão sanitária para<br>tubos de laticínios)<br>DIN 11851 (Milchrohrverschraubung)   |  | Diâmetro DNS<br>Durchmesser DNS                       |
|  |   |   | DIN 11864-1 (conexão de rosca asséptica)<br>DIN 11864-1 (Aseptik Gewindeverbindung)                                  |   | completo incl. peça contrária e vedação<br>komplett inkl. Gegenstück & Dichtung   |  | Diâmetro DNP<br>Durchmesser DNP                       |
|  |   |   | DIN 11864-2 (junta de flanges com anel em O asséptica)<br>DIN 11864-2 (Aseptik Flanschverbindung)                    |   | Outros:<br>Sonstige:  |  |   |
| 8  | Acionamento<br>Antrieb                              | Tensão de rede presente 3~ :<br>vorliegende Netzspannung 3~ :                         |  | V   | 50 Hz Frequência<br>50 Hz Frequenz  |  | 60 Hz Frequência<br>60 Hz Frequenz                    |
|  | Fabricante do motor<br>Motorhersteller              | Evoguard Standard<br>Evoguard Standard  |  | 2 polos<br>2-polig  |   | 4 polos<br>4-polig   |   |
|  | Cor do motor<br>Motor Farbe                         | Fabricante pretendido:<br>gewünschter Hersteller:                                     |  | Classe de eficiência IE necessária:<br>benötigte Effizienzklasse IE:                                |   |  |   |
|  | Comando<br>Ansteuerung                              | Evoguard standard RAL9018 (branco papiro)<br>Evoguard Standard RAL 9018 (papyrusweiß) |  | Cor RAL alternativa...(pagamento adicional!):<br>alternative Farbe RAL ... (Aufpreis):              |   |  |   |
| 9  | Opções<br>Optionen                                  |   | Cobertura do motor em aço inoxidável<br>Edelstahl Motorhaube   |   | Pés da máquina (ajustável em altura)<br>Maschinenfüße (höhenverstellbar)  |  | ATEX  |
|  |   |   | Chassi com interruptor de segurança, cabo de 5 m e conector<br>Fahrgestell mit Schutzschalter, 5 m Kabel und Stecker |   | Chassi com interruptor de segurança, cabo de 5 m, conector e conversor de frequências<br>Fahrgestell mit Schutzschalter, 5 m Kabel, Stecker und Frequenzumrichter |  |   |
|  | Certificados<br>Zeugnisse                           | 3.1 Certificado DIN/EN 10204<br>3.1 Zeugnis DIN/EN 10204                              |  | Aprovação do país Motor (MEPS necessário do país):<br>Motor Länderzulassung (MEPS benötigtes Land): |   |  |   |
| 10   | Observações<br>Bemerkungen                          |   |  |   |   |  |   |