

# Questionario per le pompe chimiche centrifughe di Lutz-Jesco



Per potervi sottoporre un'offerta ottimale, calibrata sulla vostra applicazione specifica, vi preghiamo di fornirci quante più informazioni possibili con il presente questionario.

## 1. Di che tipo di pompa avete bisogno?

- |  |   |
|--|---|
| Pompa chimica del blocco motore MB                         | Pompa chimica centrifuga con accoppiamento magnetico TMB    |
| Pompa chimica del blocco motore BN DIN EN 22858 / ISO 2858 | Pompa chimica centrifuga con accoppiamento magnetico AM     |
| Pompa chimica standard N DIN EN 22858 / ISO 2858           | Pompa chimica centrifuga con accoppiamento magnetico TMR G2 |
|  | Pompa chimica centrifuga con accoppiamento magnetico TMR G3 |

## 2. Fluido da trasportare

- |   |                    |
|---|--------------------|
| 2.1 Designazione  | Formula chimica    |
| 2.2 Concentrazione  | %                  |
| 2.3 Peso specifico  | kg/dm <sup>3</sup> |
| 2.4 Temperatura di esercizio  | min. °C; max. °C   |
| 2.5 Viscosità alla temperatura di esercizio   | mPas               |
| 2.6 Il fluido contiene elementi solidi?   | sì no              |
| Se sì, indicare esattamente il contenuto di solidi, la granulometria, la durezza, la presenza di bordi smussati o spigoli vivi, l'abrasività:                     |                    |
| 2.7 Il fluido da trasportare tende a formare dei cristalli?   | sì, a °C no        |
| 2.8 Sulla base delle esperienze passate, quali materiali sono resistenti al fluido da trasportare o dovrebbero essere impiegati per la tubazione di collegamento? |                    |

## 3. Dati operativi

- |  |                   |
|--|-------------------|
| 3.1 Portata  | m <sup>3</sup> /h |
| 3.2 Altezza di alimentazione totale (altezza di pressione incl. resistenza della tubatura) | m Ws              |
| 3.3 Altezza di aspirazione   | m Ws              |
- (Qualora non fosse possibile rispondere alle domande 3.2 e 3.3, vi preghiamo di fornirci un disegno completo con tutti i dati necessari per la progettazione della pompa)

## 4. Modalità operative

- |                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| 4.1 Ore di esercizio giornaliere | h/giorno    |
| 4.2 Frequenza di accensione      | giornaliera |

## 5. Motore elettrico

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| 5.1 Tensione                            | V monofase (< 3,0 kW) |
|   | V trifase             |
| 5.2 Frequenza                           | 50 Hz 60 Hz           |
| 5.3 Grado di protezione (standard IP55) |                       |
| 5.4 Classe di isolamento F              |                       |

## 6. Indicazioni supplementari, richieste speciali

Ditta

Nome, reparto

Via, CAP, località

Telefono, e-mail

**safety is our concern**