

# POMPY WYPOROWE

do cieczy lepkich

typoszereg C



Dopuszczenia spożywcze:



Certyfikat ATEX:



Sanitarne pompy  
ze stali kwasoodpornej

Przemysłowe pompy  
żeliwne



- samozasysające, nawet na sucho,
- możliwość opróżnienia rurociągu po pompowaniu,
- mogą pracować na sucho,
- bez uszczelnień wirujących,
- bardzo delikatne tłoczenie,
- skuteczne pompowanie cieczy o niskiej i wysokiej lepkości,
- stała wydajność przy wahaniami lepkości,
- mogą być myte w układach CIP/SIP.



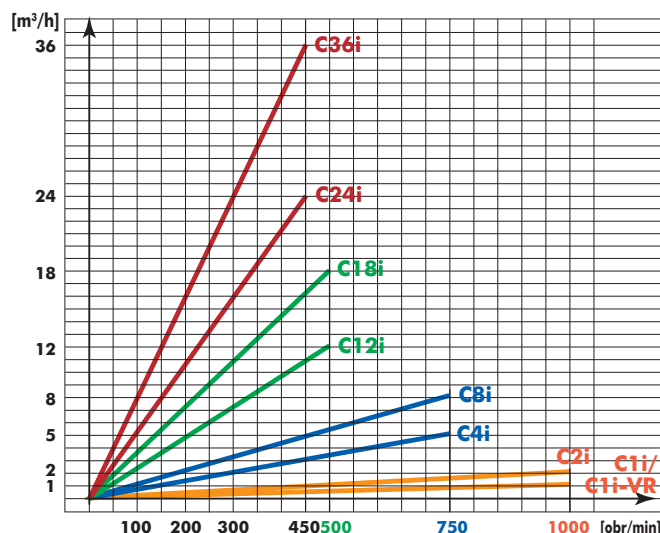
WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR:

# POMPY WYPOROWE

do cieczy lepkich

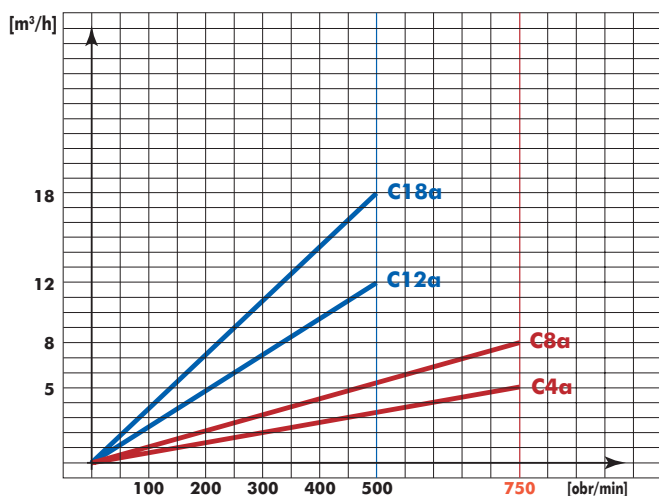
## typoszereg C

Pompy ze stali kwasoodpornej



| Typoszereg C                   | C1i (C1i-VR) | C2i (C2i-VR) | C4i   | C8i   | C12i  | C18i  | C24i | C36i | C4i-HT | C8i-HT | C12i-HT | C18i-HT |
|--------------------------------|--------------|--------------|-------|-------|-------|-------|------|------|--------|--------|---------|---------|
| Wydajność teoretyczna (l/obr)  | 0,016        | 0,033        | 0,108 | 0,178 | 0,411 | 0,617 | 0,95 | 1,42 | 0,108  | 0,178  | 0,411   | 0,617   |
| Wydajność maksymalna (m³/h)    | 1            | 2            | 5     | 8     | 12    | 18    | 24   | 36   | 5      | 8      | 12      | 18      |
| Maksymalna temperatura (°C)    | 100          | 100          | 100   | 100   | 100   | 100   | 100  | 100  | 150    | 150    | 150     | 150     |
| Maksymalne ciśnienie (bar)     | 9            | 9            | 9     | 6     | 9     | 6     | 9    | 6    | 9      | 6      | 9       | 6       |
| Maksymalne obroty (obr/min)    | 1000         | 1000         | 750   | 750   | 500   | 500   | 450  | 450  | 750    | 750    | 500     | 500     |
| Wolny przelot (mm³)            | 2            | 2            | 5     | 5     | 15    | 15    | 20   | 20   | 5      | 5      | 15      | 15      |
| Przyłącza (mm)                 | 40           | 40           | 50    | 50    | 60    | 60    | 70   | 70   | 50     | 50     | 60      | 60      |
| Temperatura mycia CIP/SIP (°C) | 120          | 120          | 120   | 120   | 120   | 120   | 120  | 120  | 120    | 120    | 120     | 120     |

## Pompy żeliwne



| Typoszereg C                   | C4a   | C8a   | C12a  | C18a  |
|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Wydajność teoretyczna (l/obr)  | 0,108 | 0,178 | 0,411 | 0,617 |
| Wydajność maksymalna (m³/h)    | 5     | 8     | 12    | 18    |
| Maksymalna temperatura (°C)    | 100   | 100   | 100   | 100   |
| Maksymalne ciśnienie (bar)     | 9     | 6     | 9     | 6     |
| Maksymalne obroty (obr/min)    | 750   | 750   | 500   | 500   |
| Wolny przelot (mm³)            | 5     | 5     | 15    | 15    |
| Przyłącza (mm)                 | 50    | 50    | 60    | 60    |
| Temperatura mycia CIP/SIP (°C) | 120   | 120   | 120   | 120   |

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR: