

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 wahaniach lepkości,
- mogą być myte w układach CIP/SIP.



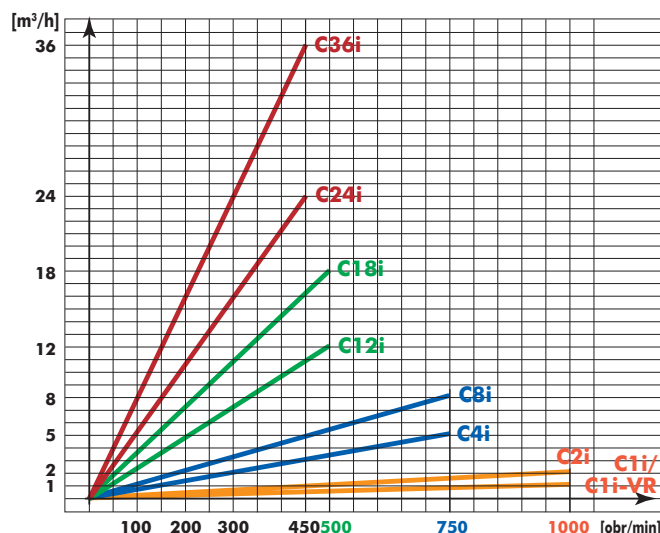
WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR:

POMPY WYPOROWE

do cieczy lepkich

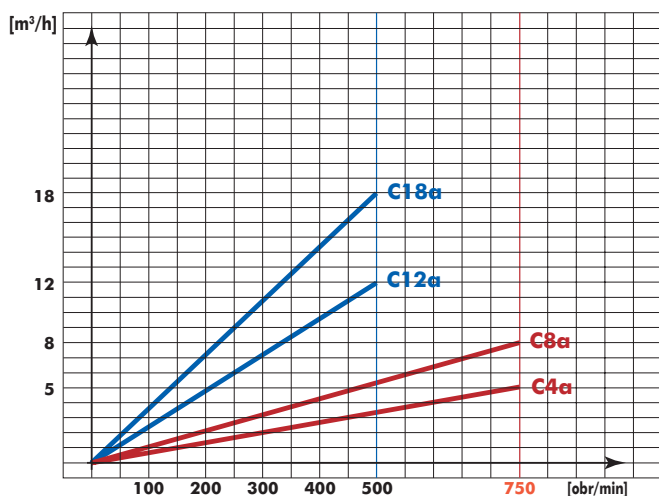
typoszereg C

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: