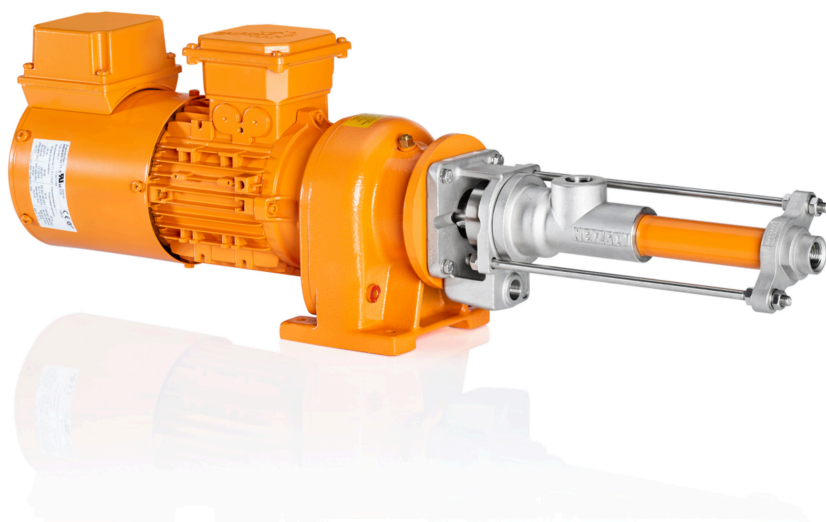


Pompa śrubowa SPECTRA

Tłoczy w szczególnie bezpieczny sposób, zapewnia dokładne dozowanie i jest przystosowana do wielu zastosowań



Pompa śrubowa SPECTRA dozuje płynne polielektrolity w formie skoncentrowanej i rozcieńczonej. Stosowana jest np. w obszarze uzdatniania ścieków lub odwadniania osadów.

Szczegóły techniczne

- Stator z FKM
- Rotor ze stali nierdzewnej (Cr-Ni-Mo 17-12-2)
- Obudowa dla 12/2 – 12/100 ze stali nierdzewnej
- Obudowa dla 6/300 – 3/12000 z żeliwa szarego
- Uszczelnienie pierścieniem ślizgowym
- Napięcie: 3 faz., 230/400 VAC
- Stopień ochrony: IP55



Pompa śrubowa SPECTRA

Tłoczy w szczególnie bezpieczny sposób, zapewnia dokładne dozowanie i jest przystosowana do wielu zastosowań

bez płyty podstawowej

	Wydajność tłoczenia przy 3 barach	maks. przeciwi- śnienie	Pobór mocy	Nr katalogo- wy
	l/h	bar	kW	
SPECTRA 12/13 F	1,3...13,2	6	0,37	1025285
SPECTRA 12/33 F	3,3...33	12	0,37	1025286
SPECTRA 12/100 F	5...100	12	0,37	1025287
SPECTRA 6/300 F	20...300	6	0,75	1025288
SPECTRA 6/650 F	65...650	3	0,75	1025289
SPECTRA 5/1400 F	140...1400	4	0,75	1025290
SPECTRA 3/3000 F	300...3000	2	0,75	1025291
SPECTRA 3/12000 F	2000...12000	3	2,20	1025293

z płytą podstawową

	Wydajność tłoczenia przy 3 barach	maks. przeciwi- śnienie	Pobór mocy	Nr katalogo- wy
	l/h	bar	kW	
SPECTRA 12/33 FB	3,3...33	12	0,37	1025296
SPECTRA 12/100 FB	5...100	12	0,37	1025297
SPECTRA 6/300 FB	20...300	6	0,75	1025298
SPECTRA 6/650 FB	65...650	3	0,75	1025299
SPECTRA 5/1400 FB	140...1400	4	0,75	1025300
SPECTRA 3/3000 FB	300...3000	2	0,75	1025301
SPECTRA 3/6500 FB	500...6500	3	1,50	1025302

Dane techniczne

Oznaczenie produktu	Ciężar	Wymiary dł. x szer. x wys.	Tworzywo obudowy	Tworzywo czerwone. Elementy	Przyłącze ssawne/ tłocz- ne
	kg	mm			
SPECTRA 12/13 F	24	739 x 200 x 182	Cr Ni Mo 17 – 12 – 2	Cr Ni Mo 17 – 12 – 2	1/2", wew.
SPECTRA 12/33 F	24	739 x 200 x 182	Cr Ni Mo 17 – 12 – 2	Cr Ni Mo 17 – 12 – 2	1/2", wew.
SPECTRA 12/100 F	24	739 x 200 x 182	Cr Ni Mo 17 – 12 – 2	Cr Ni Mo 17 – 12 – 2	1/2", wew.
SPECTRA 6/300 F	26	874 x 223 x 192	GG	Cr Ni Mo 17 – 12 – 2	1 1/4", wew.
SPECTRA 6/650 F	26	874 x 223 x 192	GG	Cr Ni Mo 17 – 12 – 2	1 1/4", wew.
SPECTRA 5/1400 F	26	874 x 223 x 192	GG	Cr Ni Mo 17 – 12 – 2	1 1/4", wew.
SPECTRA 3/3000 F	36	950 x 223 x 193	GG	Cr Ni Mo 17 – 12 – 2	1 1/4", wew.
SPECTRA 3/12000 F	81	1487 x 264 x 244	GG	Cr Ni Mo 17 – 12 – 2	DN 65, kołnierz
SPECTRA 12/33 FB	28	739 x 220 x 232	Cr Ni Mo 17 – 12 – 2	Cr Ni Mo 17 – 12 – 2	1/2", wew.
SPECTRA 12/100 FB	28	739 x 220 x 232	Cr Ni Mo 17 – 12 – 2	Cr Ni Mo 17 – 12 – 2	1/2", wew.
SPECTRA 6/300 FB	33	874 x 230 x 242	GG	Cr Ni Mo 17 – 12 – 2	1 1/4", wew.
SPECTRA 6/650 FB	33	874 x 230 x 242	GG	Cr Ni Mo 17 – 12 – 2	1 1/4", wew.
SPECTRA 5/1400 FB	33	874 x 230 x 242	GG	Cr Ni Mo 17 – 12 – 2	1 1/4", wew.
SPECTRA 3/3000 FB	44	950 x 230 x 242	GG	Cr Ni Mo 17 – 12 – 2	1 1/4", wew.
SPECTRA 3/6500 FB	67	1172 x 237 x 274	GG	Cr Ni Mo 17 – 12 – 2	DN 50, kołnierz