

POMPES

VIDE FUTS

TYPE de TUBE PLONGEUR	TYPE MOTEUR																			
	F 458 F 458 EL F 460 Ex F 460 Ex EL			F 414 F 414 Ex			F 416 Ex F 416-1Ex F 416-2Ex			F 417 F 417 EL			F 458-1 F 460-1Ex			F 457 F 457 EL				
	D	H	V	D	H	V	D	H	V	D	H	V	D	H	V	D	H	V		
L/min.	m	mPas	L/min.	m	mPas	L/min.	m	mPas	L/min.	m	mPas	L/min.	m	mPas	L/min.	m	mPas	L/min.	m	mPas
F430 S-41/38	200	9,5	800	185	11	900	240	13	1000	180	7,5	600	220	12	700	220	12	800		
F430 S-41/37 Z	100	14	1000	115	12	1000	120	24	1200	95	12	800	115	19	900	120	20	1000		
F430 S-50/38	200	9,5	800	185	11	900	240	13	1000	180	7,5	600	220	12	700	220	12	800		
F430 S-50/45 Z	130	19	900	160	21	1000	145	30	1200	115	17	800	145	25	900	150	26	900		
F424 S-43/38	200	9,5	800	185	11	900	240	13	1000	180	7,5	600	220	12	700	220	12	800		
F424 S-43/37 Z	100	14	1000	115	12	1000	120	24	1200	95	12	800	115	19	900	120	20	1000		
F424 S-50/45 Z	130	19	900	160	21	1000	145	30	1200	115	17	800	145	25	900	150	26	900		
F425 S-41/34	115	8	800	100	7	1000	130	13	1200	100	6	800	115	10	900	120	11	900		
F426 S-41/38	200	9,5	800	185	11	900	240	13	1000	180	7,5	600	220	12	700	220	12	800		
F427 S3-43/38	200	9,5	800	185	11	900	240	13	1000	180	7,5	600	220	12	700	220	12	800		
F430 AL-41/38	200	9,5	800	185	11	900	240	13	1000	180	7,5	600	220	12	700	220	12	800		
F430 AL-41/37 Z	100	14	1000	115	12	1000	120	24	1200	95	12	600	115	19	800	120	20	1000		
F430 AL-50/38	200	9,5	800	185	11	900	240	13	1000	180	7,5	800	220	12	700	220	12	800		
F430 HC-40/38	200	9,5	800	185	11	900	240	13	1000	180	7,5	600	220	12	700	220	12	800		
F430 PP/PVDF-40/33	170	9,5	800	145	10	1000	205	13	1200	150	7,5	800	190	12	900	190	12	800		
F430 PP/PVDF-40/33 Z	85	15	1000	90	11	1000	100	24	1200	80	12	800	90	20	900	90	20	1000		
F430 PP/PVDF-50/38	200	9,5	800	185	11	900	240	13	1000	180	7,5	600	220	12	700	220	12	800		
F430 PP/PVDF-50/43 Z	95	23	1000	105	21	1000	105	30	1200	80	17	800	110	28	900	100	30	900		
F424 PP/PVDF-41/36	170	9,5	800	145	10	1000	205	13	1200	150	7,5	800	190	12	900	190	12	800		
F424 PP/PVDF-41/35 Z	85	15	1000	90	11	1000	100	24	1200	80	12	800	90	20	900	90	20	1000		
F424 PP/PVDF-50/38	200	9,5	800	185	11	900	240	13	1000	180	7,5	600	220	12	700	220	12	800		
F424 PP-50/43 Z	95	23	1000	105	21	1000	105	30	1200	80	17	800	110	28	900	110	30	900		
F424 PP-50/34	90	7	1000	90	8	1000	110	12	1200	80	6	800	110	10	900	120	11	1000		
F424 PP-50/33	170	9,5	800	145	10	900	205	13	1200	150	7,5	800	190	12	900	190	12	800		

D = Débit maxi. avec sortie libre, mesuré au tubulure de refoulement.

H = Hauteur de refoulement maxi. avec sortie fermée, mesurée au tubulure de refoulement.

V = Viscosité maxi.

Valeur de mesure ± 10 % obtenues avec de l'eau (20°C) et à une tension de 230 Volts.