

Dane techniczne

	Wilo-DrainLift ...				
	TMP 32-0,5.1 EM	TMP 40/8	Box 32/8	Box 32/11	Box 40/10
Dozwolone media do przetłaczania					
Ścieki domowe bez fekalii	•	•	•	•	•
Ścieki domowe z fekaliami	—	—	—	—	—
Ługi z pralek (bez składników długowłóknistych)	•	•	•	•	•
Woda z pryszniców i po kąpieli, niechlorowana	•	•	•	•	•
Obciążony kondensat	—	—	—	—	—
Podłączenie elektryczne					
Podłączenie do sieci [V]	1~230	1~230	1~230	1~230	1~230
Moc przyłączeniowa P ₁ [kW]	0,33	0,45	0,45	0,75	0,94
Znamionowa moc silnika P ₂ [kW]	0,25	0,37	0,37	0,55	0,6
Prąd znamionowy [A]	1,5	2,1	2,1	3,6	4,4
Częstotliwość sieci [Hz]	50	50	50	50	50
Długość kabla od urządzenia do urządzenia sterującego/ wtyczki [m]	1,2	2,5	10	10	5
Dozwolony zakres zastosowania					
Tryb pracy	S 1 (1000 h)	S 3 -25%	S 3 -25%	S 3 -25%	S 3 -25%
Maks. częstotliwość załączania [1/h]	—	60	60	60	30
Maks. dopuszczalne ciśnienie w przewodzie tłocznym [bar]	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1
Temperatura mediów, maks. [°C]	45	35	35	35	35
Temperatura mediów [°C] krótkotrwale do 3 min.	75	90	90	90	—
Przyłącza					
Przyłącze ciśnieniowe [mm]	Ø 32 (G 1 ¹ / ₄)	Ø 40	Ø 40	Ø 40	Ø 40
Przyłącze dopływowe [mm]	40 (2 x G 1 ¹ / ₄)	25/32/40	100	100	100
Odpowietrzanie [mm]	25	32	100	100	100
Silnik					
Klasa izolacji	F	F	F	F	B
Stopień ochrony	IP 44	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67
Wymiary/Masa					
Pojemność całkowita [l]	17	32	85	85	85
Pojemność załączania [l]	2,6	15	22	22	30
Masa [kg]	7,1	8,0	30	32	38

Urządzenie do przetłaczania

• = dostępne lub dozwolone, — = niedostępne lub niedozwolone