



TD 50 Hz	Super-Pump 6		Super-Pump 8		Super-Pump 12		Super-Pump 15	
	Premium 6	Premium 8	Premium 8	Premium 12	Premium 12	Premium 15	Premium 15	
Sa/mm	50	50	50	63	63	63	63	
Da/mm	50	50	50	50	50	63	63	
d-Saug/mm	50	50	50	63	63	63	63	
d-Druck/mm	50	50	50	50	50	50	63	
L/mm	553	568	568	572	572	597	597	
alb/mm	418/428	418/428	418/428	422/432	422/432	422/432	422/432	
e/y/mm	302/344	302/344	302/344	306/344	306/344	306/348	306/348	
1~230 V								
P ₁ /kW	0,45	0,58	0,58	0,69	0,69	0,97	0,97	
P ₂ /kW	0,25	0,30	0,30	0,45	0,45	0,65	0,65	
I/A	2,30	2,60	2,60	3,20	3,20	4,70	4,70	
Lpa (1 m)/dB(A)	57,0	59,9	59,9	60,9	60,9	64,1	64,1	
Lwa/dB(A)	65	68	68	69	69	72	72	
m/kg	9,50	10,5	10,5	10,5	10,5	11,8	11,8	
WSK	•	•	•	•	•	•	•	
PTC	○	○	○	○	○	○	○	
H _{max} /m	12,0	14,1	14,1	15,0	15,0	16,5	16,5	
Sp	•	•	•	•	•	•	•	
Hs/m	2	3	3	3	3	3	3	
H _z /m	3	3	3	3	3	3	3	
IP	55	55	55	55	55	55	55	
W-KI	B	B	B	B	B	B	B	
n/min ⁻¹	2840	2840	2840	2840	2840	2840	2840	
T/°C	40(60)	40(60)	40(60)	40(60)	40(60)	40(60)	40(60)	
P-GHl/bar max.	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	