

LEISTUNGSÜBERSICHT TES-148-162-174

TECHNISCHE DATEN - WERKSTOFFE

ROMOLD

Bezeichnung TES	148W	148	162	174
Technische Daten				
Anschluss-Stutzen	DN40 PN6/10	DN40 PN6/10	DN40 PN6/10	DN40 PN6/10
Leistungsaufnahme P ₁ [kW]	2,00	1,84	2,55	3,30
Motornennleistung P ₂ [kW]	1,50	1,50	2,00	2,60
Betriebsspannung [V]	230	400	400	400
Frequenz [Hz]	50	50	50	50
Motor Drehzahl [1/min.]	2900	2900	2900	2900
Nennstrom I _n [A]	9,1	3,4	5,4	6,3
Anlaufstrom I _a [A]	51,2	20,7	23,3	26,8
Gewicht [kg]	34	36	49	49
max. Medientemperatur [°C]			40	
Kabeltyp			H 07 RN - F	
Kabelquerschnitt [mm ²]			7 x 1,5	
Art des Anschlusskabels			Längswasserdicht/Stecker	
Einschaltart			direkt	
EX-Schutz			II 2 G EEx dIIB T4	
Schutz nach DIN 40050			IP 68	
Isolationsklasse Wicklung			F	
Werkstoffe				
Pumpengehäuse			GG 25	
Schneidwerk			1.4528	
Laufrad			GG 25	
Wellendichtung mediumseitig			GLRD SIC/SIC	
Wellendichtung motorseitig	WLDR NBR Kohle		Keramik GLDR Chrommolybdänguß	
Motorgehäuse			GG 25	

