

# LEISTUNGSÜBERSICHT TES-148-162-174

ROMOLD

## TECHNISCHE DATEN - WERKSTOFFE

Bezeichnung TES	148W	148	162	174
Technische Daten				
Anschluss-Stutzen	DN40 PN6/10	DN40 PN6/10	DN40 PN6/10	DN40 PN6/10
Leistungsaufnahme P <sub>1</sub> [kW]	2,00	1,84	2,55	3,30
Motornennleistung P <sub>2</sub> [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 <sub>n</sub> [A]	9,1	3,4	5,4	6,3
Anlaufstrom I <sub>a</sub> [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 [mm²]	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			

