

Attachment

Report No.: 19PT0730001S 01

Model	Speed (r/min)	Power wattage	Work system	Insulation class	Torque (Nm)
MT.ROL.102.TY.140/MT.ROL.102.NH.140 MT.ROL.102.TY.180/MT.ROL.102.NH.180 MT.ROL.102.TY.230/MT.ROL.102.NH.230 MT.ROL.102.TY.300/MT.ROL.102.NH.300 MT.ROL.102.TY.330/MT.ROL.102.NH.330 MT.ROL.102.NH.180	12 r/min	626W	S2: 4min	H	180
MT.ROL.40.TY.010/MT.ROL.40.RS.010 MT.ROL.60.TY.010/MT.ROL.60.NH.010/MT .ROL.60.RS.010 MT.ROL.60.TY.020/MT.ROL.60.NH.020/MT .ROL.60.RS.020 MT.ROL.60.TY.030/MT.ROL.60.NH.030/MT .ROL.60.RS.030 MT.ROL.60.TY.040/MT.ROL.60.NH.040/MT .ROL.60.RS.040 MT.ROL.60.TY.050/MT.ROL.60.NH.050/MT .ROL.60.RS.050 MT.ROL.70.TY.060/MT.ROL.70.NH.060/MT .ROL.70.RS.060 MT.ROL.60.NH.060 MT.ROL.70.TY.080/MT.ROL.70.RS.080 MT.ROL.70.TY.100/MT.ROL.70.NH.100/MT .ROL.70.RS.100 MT.ROL.70.NH.190 MT.ROL.70.TY.120/MT.ROL.70.NH.120/MT .ROL.70.RS.120 MT.ROL.200.60.180 MT.ROL.70.TY.140/MT.ROL.70.NH.140/MT .ROL.70.RS.140 MT.ROL.70.NH.080	12 r/min	370W	S2: 4min	H	80