

► RGL40

Bezreduktorowa wciągarka linowa

Zasilanie : 380V

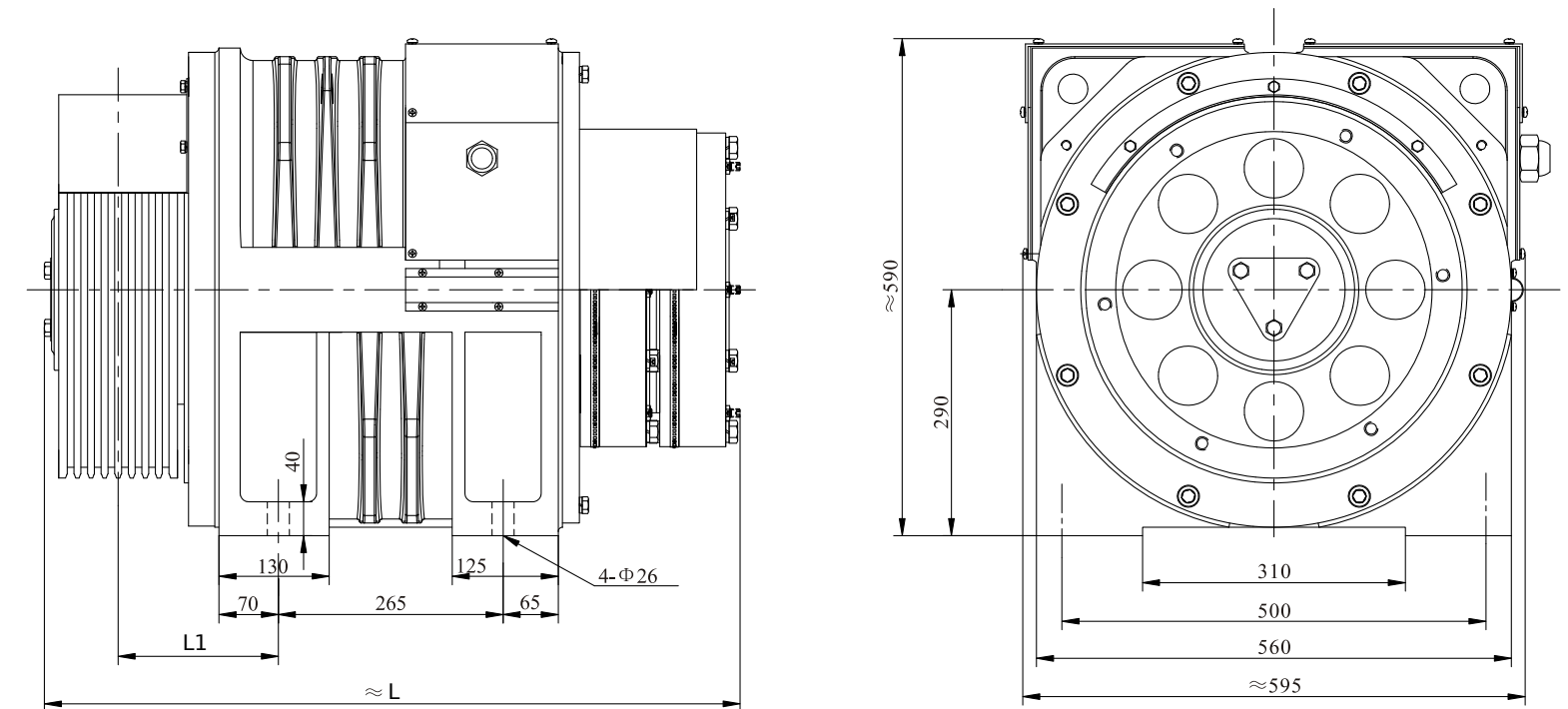
Przełożenie : 2 : 1

SPZ1600 Hamulec : DC110V 2×2.1A

Przybliżona masa własna : 880kg

Maksymalne statyczne obciążenie wału : 6000kg

Nr kat.	Udźwig (kg)	Prędkość (m/s)	Średnica koła(mm)	Liny	Prąd (A)	Moment Obr.(Nm)	Obroty (rpm)	Częstość (Hz)	Moc (kW)	Bieguny Rating	INS.Class	IP Code	L1	L	
RGL40-161P0	1600	1.0	Φ440	8×Φ10×16	26.3	1120	87	14.5	10.2	20	S5(40%)	F	IP41	189	820
RGL40-161P6	1600	1.6	Φ440	8×Φ10×16	39.8	1120	139	23.2	16.3	20	S5(40%)	F	IP41	189	820
RGL40-161P7	1600	1.75	Φ440	8×Φ10×16	42.9	1120	153	25.5	17.9	20	S5(40%)	F	IP41	189	820
RGL40-162P0	1600	2.0	Φ440	8×Φ10×16	47.9	1120	174	29	20.5	20	S5(40%)	F	IP41	189	820
RGL40-221P0	2250	1.0	Φ440	8×Φ10×16	36.2	1530	87	14.5	13.9	20	S5(40%)	F	IP41	189	820
RGL40-221P6	2250	1.6	Φ440	8×Φ10×16	53.7	1530	139	23.2	22.3	20	S5(40%)	F	IP41	189	820
RGL40-221P7	2250	1.75	Φ440	8×Φ10×16	59.5	1530	153	25.5	24.5	20	S5(40%)	F	IP41	189	820
RGL40-222P0	2250	2.0	Φ440	8×Φ10×16	66.7	1530	174	29	27.9	20	S5(40%)	F	IP41	189	820
RGL40-250P5	2500	0.5	Φ400	10×Φ10×16	21.5	1530	48	8	7.7	20	S5(40%)	F	IP41	205	855
RGL40-251P0	2500	1.0	Φ400	10×Φ10×16	39.7	1530	96	16	15.4	20	S5(40%)	F	IP41	205	855
RGL40-251P6	2500	1.6	Φ400	10×Φ10×16	57.5	1530	153	25.5	24.5	20	S5(40%)	F	IP41	205	855
RGL40-251P7	2500	1.75	Φ400	10×Φ10×16	62	1530	167	27.8	26.8	20	S5(40%)	F	IP41	205	855
RGL40-252P0	2500	2.0	Φ400	10×Φ10×16	70	1530	192	32	30.8	20	S5(40%)	F	IP41	205	855



Uwagi:

Maszyna nie ma zdalnego zwalniania hamulca. Hamulec może być zwalniany elektrycznie.