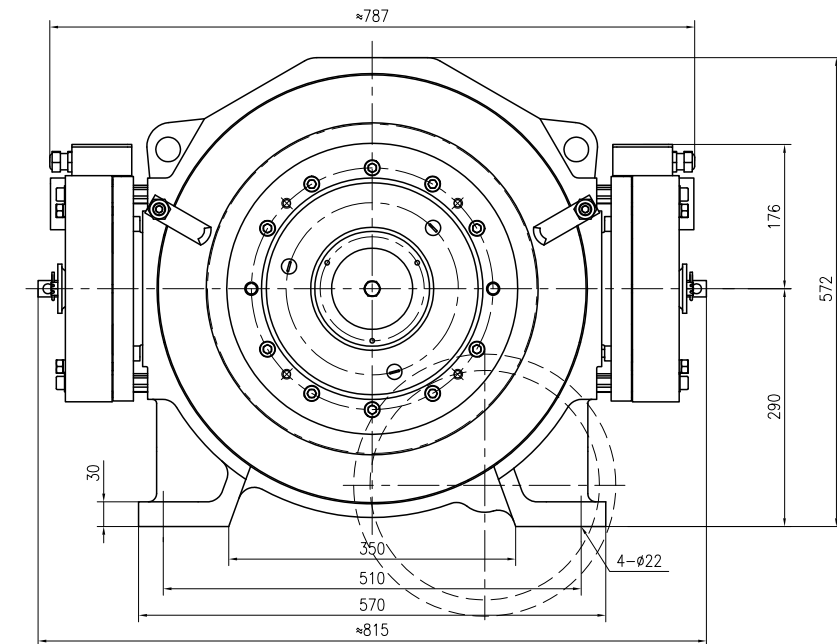
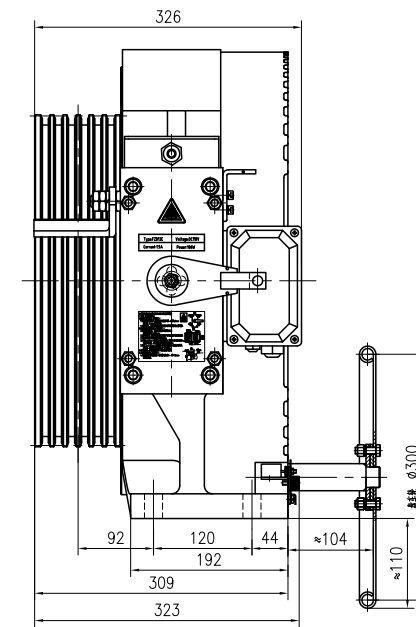




## ► SGL21B

### Bezreduktorowa wciągarka linowa

Zasilanie : 380V  
 Przełożenie : 2 : 1 / 1 : 1  
 FZD12C Hamulec : DC110V 2x1.5A  
 Przybliżona masa własna : 350kg  
 Maksymalne statyczne obciążenie wału : 3500kg



Nr kat.	Udźwig (kg)	Prędkość (m/s)	Średnica koła(mm)	Liny	Prąd (A)	Moment Obr.(Nm)	Obroty (rpm)	Częstość (Hz)	Moc (kW)	Bieguny		IP Code		Przełożenie
										Rating	INS.Class	F	Przełożenie	
SGL21B-121P0	1250/1275	1.0	Φ400	6xΦ10x16	18.5	810	96	25.6	8.1	32	S5(40%)	F	IP41	2:1
SGL21B-121P5	1250/1275	1.5	Φ400	6xΦ10x16	28.3	810	144	38.4	12.2	32	S5(40%)	F	IP41	2:1
SGL21B-121P6	1250/1275	1.6	Φ400	6xΦ10x16	28.3	810	153	40.8	13.0	32	S5(40%)	F	IP41	2:1
SGL21B-121P7	1250/1275	1.75	Φ400	6xΦ10x16	30.3	810	167	44.5	14.2	32	S5(40%)	F	IP41	2:1
SGL21B-122P0	1250/1275	2.0	Φ400	6xΦ10x16	35.6	810	192	51.2	16.3	32	S5(40%)	F	IP41	2:1
SGL21B-111P0	1150	1.0	Φ400	6xΦ10x16	17.0	750	96	25.6	7.5	32	S5(40%)	F	IP41	2:1
SGL21B-111P5	1150	1.5	Φ400	6xΦ10x16	26.0	750	144	38.4	11.3	32	S5(40%)	F	IP41	2:1
SGL21B-111P6	1150	1.6	Φ400	6xΦ10x16	26.0	750	153	40.8	12.0	32	S5(40%)	F	IP41	2:1
SGL21B-111P7	1150	1.75	Φ400	6xΦ10x16	28.0	750	167	44.5	13.1	32	S5(40%)	F	IP41	2:1
SGL21B-112P0	1150	2.0	Φ400	6xΦ10x16	33.0	750	192	51.2	15.1	32	S5(40%)	F	IP41	2:1
SGL21B-82P5	800	2.5	Φ480	6xΦ10x16	28.5	625	200	53.3	13.1	32	S5(40%)	F	IP41	2:1
SGL21B-102P5	1000	2.5	Φ480	6xΦ10x16	35.6	780	200	53.3	16.3	32	S5(40%)	F	IP41	2:1

#### Uwagi:

Maszyna może być wyposażona w zdalne zwalnianie hamulca (4m)

Nr kat.	Udźwig (kg)	Prędkość (m/s)	Średnica koła(mm)	Liny	Średni Prąd (A)	Moment Obr.(Nm)	Obroty (rpm)	Częstość (Hz)	Moc (kW)	Bieguny Rating	INS.Class		Przełożenie	
											F	IP Code		
SGL21B-61P0-1630	1630	1.0	Φ400	6xΦ10x16	11.5	810	48	12.8	4.1	32	S5(40%)	F	IP41	1:1
SGL21B-61P5-1630	1630	1.5	Φ400	6xΦ10x16	16.2	810	72	19.2	6.1	32	S5(40%)	F	IP41	1:1
SGL21B-61P6-1630	1630	1.6	Φ400	6xΦ10x16	16.2	810	77	20.5	6.5	32	S5(40%)	F	IP41	1:1
SGL21B-61P7-1630	1630	1.75	Φ400	6xΦ10x16	17.2	810	84	22.4	7.1	32	S5(40%)	F	IP41	1:1
SGL21B-62P0-1630	1630	2.0	Φ400	6xΦ10x16	18.5	810	96	25.6	8.1	32	S5(40%)	F	IP41	1:1