

GTW8

Motore per ascensore

Modernizzazione

Voltaggio : 380 V

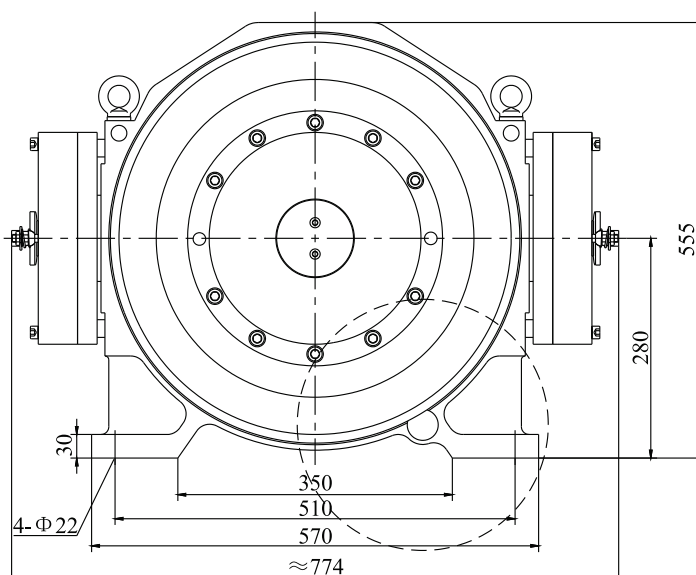
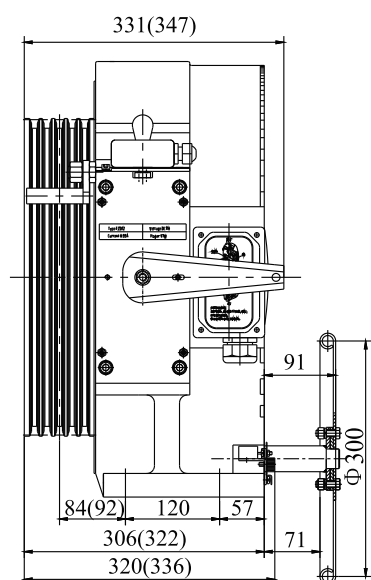
Sospensione : 1:1

Freno (FZD12) : DC110V 2*0.88 A

Peso : 350 kg

Portata Max statica : 3000 kg

GTW GTS



Riferimento	Carico (kg)	Velocità (m/s)	Altezza (mt)	Puleggia Ø (mm)	Funi (mm)	Corrente (A)	Coppia (Nm)	Giri motore (rpm)	Frequenza (Hz)	Potenza (kW)	Poli	Valutazione	Classe isolamento	IP
GTW8-100P5A	300	0,6 to 1,0	≤ 80	Ø 400	5XØ10X16	8	670	48	8	3,4	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-101P0A	525	1,2 to 1,6	≤ 80	Ø 400	5XØ10X16	15,7	670	96	16	6,7	20	S5(40%)	F	IP41

Nota:

La dimensione delle staffe applicate alla macchina di trazione dell'ascensore alla puleggia di trazione diametro 340mm.



GTW8

Motore per ascensore

Voltaggio : 380 V

Sospensione: 2:1

Freno (FZD12) : DC110V 2*0.88 A

Peso : 350 kg

Portata Max statica : 3000 kg

Riferimento	Carico (kg)	Velocità (m/s)	Altezza (mt)	Puleggia Ø (mm)	Funi (mm)	Corrente (A)	Coppia (Nm)	Giri motore (rpm)	Frequenza (Hz)	Potenza (kW)	Poli	Valutazione	Classe isolamento	IP
GTW8-60P5	630	0,5	≤ 80	Ø 400	4XØ10X16	5,6	450	48	8	2,3	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-61P0	630	1	≤ 80	Ø 400	4XØ10X16	10,6	450	96	16	4,5	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-61P5	630	1,5	≤ 80	Ø 400	4XØ10X16	16,5	450	144	24	6,8	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-61P6	630	1,6	≤ 80	Ø 400	4XØ10X16	16,5	450	153	25,5	7,2	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-61P7	630	1,75	≤ 80	Ø 400	4XØ10X16	18	450	167	27,8	7,9	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-62P0	630	2	≤ 80	Ø 400	4XØ10X16	20,3	450	192	32	9	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-80P5	800	0,5	≤ 80	Ø 400	5XØ10X16	6,8	550	48	8	2,8	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-81P0	800	1	≤ 80	Ø 400	5XØ10X16	12,8	550	96	16	5,5	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-81P5	800	1,5	≤ 80	Ø 400	5XØ10X16	20,8	550	144	24	8,3	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-81P6	800	1,6	≤ 80	Ø 400	5XØ10X16	20,8	550	153	25,5	8,8	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-81P7	800	1,75	≤ 80	Ø 400	5XØ10X16	21,8	550	167	27,8	9,6	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-82P0	800	2	≤ 80	Ø 400	5XØ10X16	24,9	550	192	32	11	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-100P5	1000	0,5	≤ 80	Ø 400	5XØ10X16	8	670	48	8	3,4	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-101P0	1000	1	≤ 80	Ø 400	5XØ10X16	15,7	670	96	16	6,7	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-101P5	1000	1,5	≤ 80	Ø 400	5XØ10X16	25,2	670	144	24	10	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-101P6	1000	1,6	≤ 80	Ø 400	5XØ10X16	25,2	670	153	25,5	10,7	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-101P7	1000	1,75	≤ 80	Ø 400	5XØ10X16	26,7	670	167	27,8	11,7	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-102P0	1000	2	≤ 80	Ø 400	5XØ10X16	30,3	670	192	32	13,4	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-110P5A	1150	0,5	≤ 80	Ø 340	8XØ8X12	10	670	56	9,4	3,9	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-111P0A	1150	1	≤ 80	Ø 340	8XØ8X12	17,7	670	112	18,7	7,9	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-111P5A	1150	1,5	≤ 80	Ø 340	8XØ8X12	28,4	670	168	28	11,8	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-111P6A	1150	1,6	≤ 80	Ø 340	8XØ8X12	28,4	670	180	30	12,6	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-111P7A	1150	1,75	≤ 80	Ø 340	8XØ8X12	30,4	670	198	33	13,9	20	S5(40%)	F	IP41
GTW8-112P0A	1150	2	≤ 80	Ø 340	8XØ8X12	35,7	670	225	37,5	15,8	20	S5(40%)	F	IP41

Nota:

Questa macchina può essere configurata con il rilascio a distanza manuale del freno che è 4m.