



ER3D

Motore per ascensore

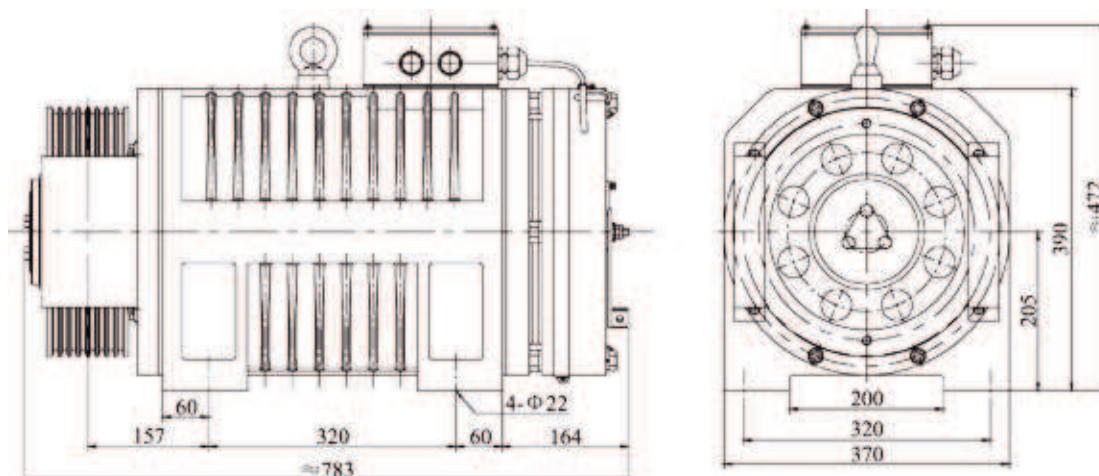
Voltaggio : 380 V

Sospensione : 2:1

Freno (SPZ800) : DC110V 2*0.6 A

Peso : 425 kg

Portata Max statica : 3800 kg



Riferimento	Cari- co (kg)	Velo- cità (m/s)	Al- tezza (mt)	Puleg- gia Ø (mm)	Funi (mm)	Cor- rente (A)	Coppia (Nm)	Giri motore (rpm)	Frequen- za (Hz)	Potenza (kW)	Poli	Valuta- zione	Classe isola- mento	IP
ER3D-110P5B	1150	0,5	≤ 80	Ø 320	8XØ8X12	11,2	630	60	10	4	20	S5(40%)	F	IP41
ER3D-111P0B	1150	1,0	≤ 80	Ø 320	8XØ8X12	19,6	630	119	19,9	7,8	20	S5(40%)	F	IP41
ER3D-111P5B	1150	1,5	≤ 80	Ø 320	8XØ8X12	29,8	630	179	29,8	11,8	20	S5(40%)	F	IP41
ER3D-111P6B	1150	1,6	≤ 80	Ø 320	8XØ8X12	29,8	630	192	32	12,7	20	S5(40%)	F	IP41
ER3D-111P7B	1150	1,75	≤ 80	Ø 320	8XØ8X12	32,3	630	209	34,8	13,8	20	S5(40%)	F	IP41
ER3D-120P5B	1250	0,5	≤ 80	Ø 320	8XØ8X12	12	680	60	10	4,2	20	S5(40%)	F	IP41
ER3D-121P0B	1250	1,0	≤ 80	Ø 320	8XØ8X12	21,1	680	119	19,9	8,5	20	S5(40%)	F	IP41
ER3D-121P5B	1250	1,5	≤ 80	Ø 320	8XØ8X12	32,1	680	179	29,8	12,7	20	S5(40%)	F	IP41
ER3D-121P6B	1250	1,6	≤ 80	Ø 320	8XØ8X12	32,1	680	192	32	13,8	20	S5(40%)	F	IP41
ER3D-121P7B	1250	1,75	≤ 80	Ø 320	8XØ8X12	34,8	680	209	34,8	14,9	20	S5(40%)	F	IP41

Nota:

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