

VL 180

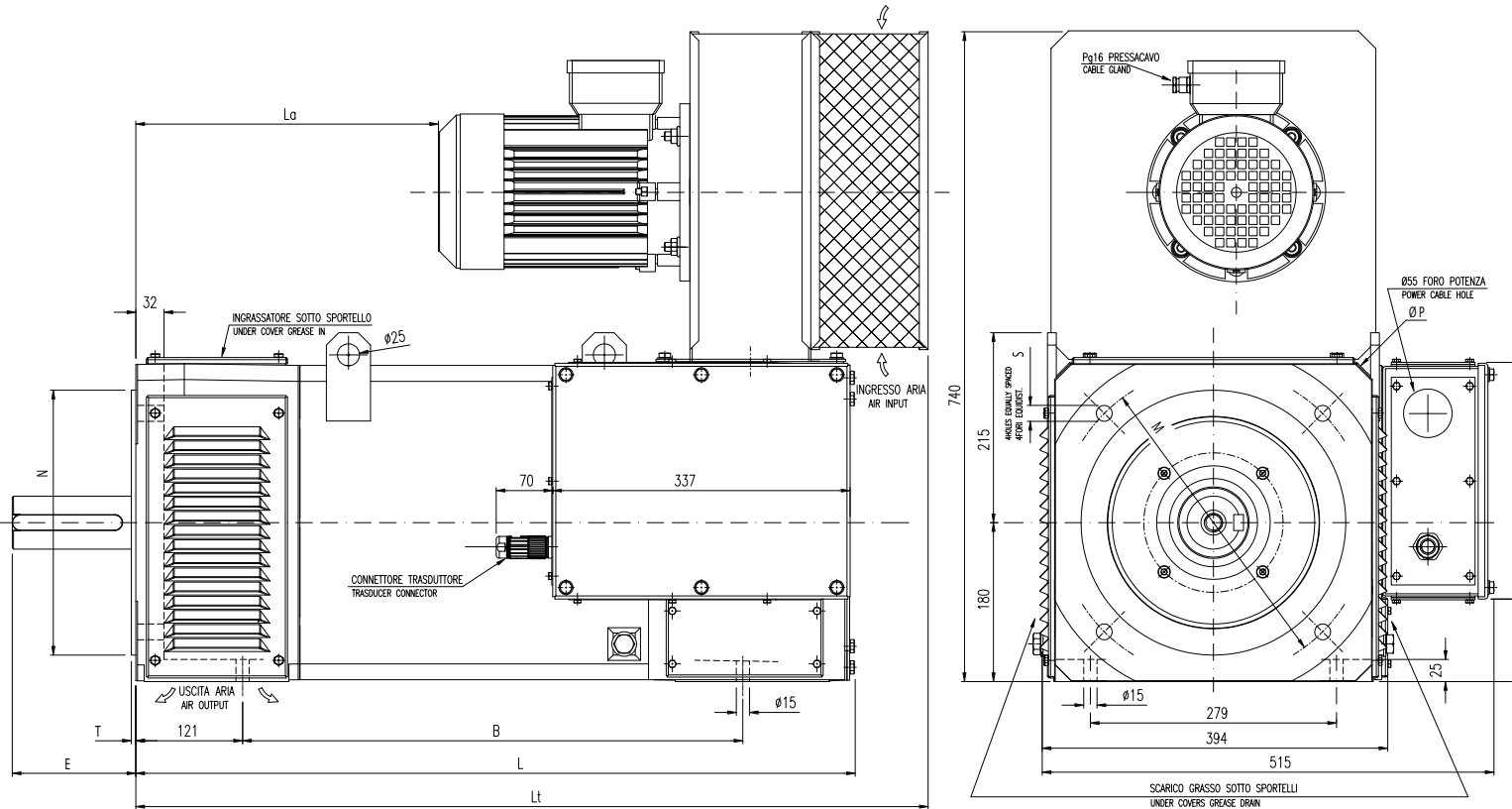
Prestazioni motori 4 poli – Servizio S1 – Protezione IP23S

Performances motors 4 poles - Duty S1 – Protection IP23S

	Velocità nominale <i>Nominal speed</i>	Potenza nominale <i>Nominal power</i>	Coppia nominale <i>Nominal torque</i>	Tensione nominale <i>Nominal voltage</i>	Corrente nominale <i>Nominal current</i>	Coppia massima <i>Maximum torque</i>	Velocità massima a potenza costante <i>Maximum speed at constant power</i>	Velocità meccanica massima <i>Maximum mechanical speed</i>	Inerzia rotore <i>Rotor inertia</i>	Peso <i>Weight</i>
Type	nn rpm	Pn kW	Tn Nm	Vn V	In A	Tmax Nm	np rpm	nmax rpm	J kgm ²	Kg
VL 180 S	850	61	685	400	115	1096	1100	4500	0,50	480
	1000	71	678		129	1084	1300			
	1500	100	637		178	1019	2100			
	1800	112	594		198	950	2100			
	2200	118	550		215	880	3700			
VL 180 M	850	78	876	400	147	1400	1300	4500	0,63	550
	1000	90	859		164	1374	1500			
	1500	124	789		232	1260	2800			
	1800	135	737		240	1180	2600			
	2200	148	580		280	928	4500			
VL 180 L	850	84	944	400	156	1510	1100	4000	0,73	590
	1000	97	926		178	1480	1300			
	1500	138	820		248	1312	2200			
	1800	148	785		265	1256	2700			
	2200	162	673		285	1076	3100			

Dimensioni di ingombro VL 180 - IP 23S

Overall dimensions VL 180 - IP 23S



Tipo Type	Lunghezza Lenght				Albero Shaft					Flangia Front flange					
	B	La	L	Lt	D	E	GA	F	d	P	N	T	M	S	
VL 180	S	567	346	814	60m6	140	64	18	M20	400	300	5	350	18	
	M	667	446	914											998
	L	717	496	964											1048

Motori con freno: vedere lunghezza aggiuntiva tabella freni

Motors with brake: see additional length on the brake table