

VT 132

Prestazioni motori 4 poli – Servizio S1 – Protezione IP23S

Performances motors 4 poles - Duty S1 – Protection IP23S

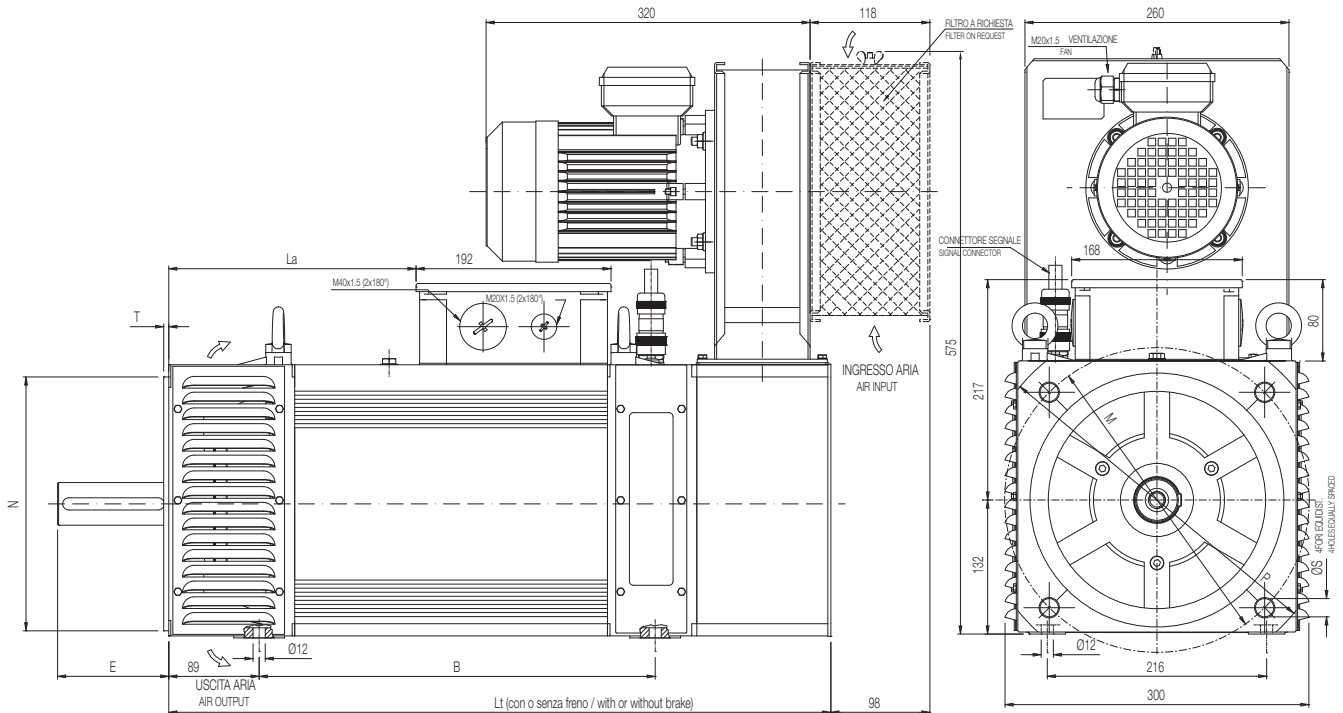
	Velocità nominale <i>Nominal speed</i>	Potenza nominale <i>Nominal power</i>	Coppia nominale <i>Nominal torque</i>	Tensione nominale <i>Nominal voltage</i>	Corrente nominale <i>Nominal current</i>	Coppia massima <i>Maximum torque</i>	Velocità massima a potenza costante <i>Maximum speed at constant power</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
VT 132 S	1055	11	100	380	24,9	220	2300	6400 ¹⁾	0,052	96
	1575	15,5	94	380	33,6	220	3800			
	2100	22	100	380	49,5	270	5800			
	2651	27	97	380	60,3	280	6400			
	3162	31	94	380	66,3	260	6400			
VT 132 M	1048	17	155	380	37,7	340	2300	6400 ¹⁾	0,073	120
	1578	24	145	380	52,1	370	4100			
	2094	30	137	380	62,9	350	5400			
	2647	37	133	380	77,0	350	6400			
	3146	44	134	380	92,1	380	6400			
VT 132 L	1058	22	199	380	49,0	510	2700	6400 ¹⁾	0,099	151
	1581	31	187	380	66,2	520	4400			
	2101	38	173	380	79,2	500	6000			
	2646	44	159	380	90,9	470	6400			
	3147	50	152	380	101	420	6400			
VT 132 P	1057	27	244	380	60,2	680	2900	5400 ¹⁾	0,122	179
	1585	38	229	380	82,6	700	4800			
	2103	44	200	380	91,2	590	5400			
	2658	50	180	380	107	640	5400			
	3160	55	166	380	118	620	5400			

1) 5000 rpm con cuscinetto a rulli

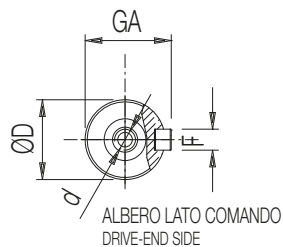
1) 5000 rpm with roller bearings

Dimensioni di ingombro VT 132 - IP 23S

Overall dimensions VT 132 - IP 23S



Tipo Type	Lunghezza Length			
	B	La	Lt	
VT 132	S	320	173	585
	M	390	243	655
	L	480	333	745
	P	560	413	825



Tipo Type		Albero Shaft					Flangia Front flange				
		D	E	GA	F	d	P	N	T	M	S
VT 132	B35	38 k6	80	41	10	M12	300	230 j6	4	265	14
		42 k6	110	45	12	M16	350	250 j6	5	300	18
		48 k6	110	51,5	14	M16	350	250 j6	5	300	18