

10.0 OPZIONI A RICHIESTA

10.0 OPTIONS UPON REQUEST

10.0 OPTIONAL AUF ANFRAGE

10.1 Motore elettroventilato

I motori elettrici MT possono essere dotati, a richiesta, di un sistema di ventilazione aggiuntivo alimentato in modo autonomo a V 230/50-60 Hz monofase e V 230-400/50 Hz trifase inserito all'interno della calotta copriventola.

Nelle tabelle seguenti sono indicate le relative variazioni dimensionali riferite ai motori normali e autofrenanti e gli assorbimenti di corrente (A) e le potenze (W).

10.1 Motor with electric ventilation

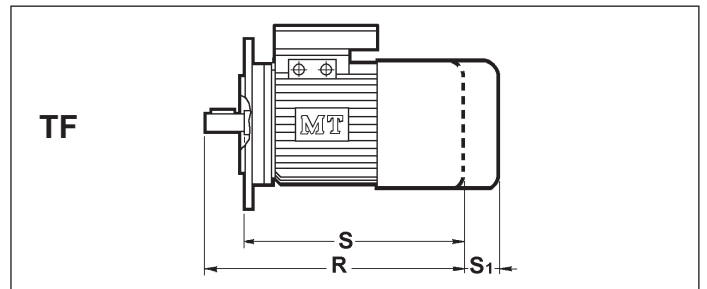
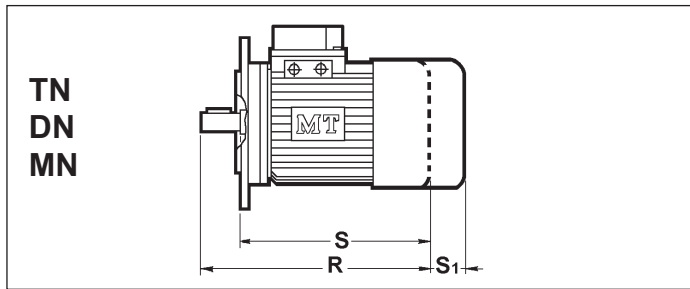
Upon request, MT motors can be supplied with an additional ventilation system which is fed separately at V 230/50-60 Hz single phase and V 230-400/50 Hz threephase installed inside the fan cover.

Following tables show the size changes relating to the standard and brake motors and the current absorbed (A) and the nominal power (W).

10.1 Motor mit Elektrofremdlüfter

Die Elektromotoren MT können auf Anfrage mit einem zusätzlichen Lüftungssystem ausgestattet werden, welches autonom auf V 230/50-60 Hz Einphasen und V 230-400/50 Hz Drehstrom gespeist wird im Inneren der Lüfterhaube untergebracht ist.

In den folgenden Tabellen sind die entsprechenden Abmessungsveränderungen bezüglich der Standard-Motoren und der Bremsmotoren und auch die Nennstrom (A) und die Nennleistungen (W) angegeben.



TN-DN-MN TF	S1		I (A)		P (W)	
	~	Δ	~	Δ	~	Δ
56	14	—	0.14	—	16	—
63	16	—	0.14	—	16	—
71	25	87	0.14	0.47	16	40
80	37	120	0.24	0.47	36	40
90S	31	115	0.24	0.47	36	40
90L	31	115	0.24	0.47	36	40
100	30	87	0.24	0.47	36	40
112	58	90	0.24	0.47	36	40
132S	37	110	0.17	0.47	36	40
132M	37	110	0.17	0.47	36	40
160M	50	110	0.17	0.47	36	40
160L	50	110	0.17	0.47	36	40
180M	—	90	—	0.47	—	40
180L	—	90	—	0.47	—	40

~ Servoventilazione monofase
Single phase servoventilation
Einphasenfremdlüfter

Δ Servoventilazione trifase
Threephase servoventilation
Drehstromfremdlüfter

10.2 Volano

I motori autofrenanti possono essere forniti, su richiesta, con un volano che determina una maggiore progressività in fase di avviamento e in fase di frenatura.

Le dimensioni del motore con volano sono le stesse del motore elettroventilato.

10.2 Flywheel

Upon request, the brake motors can also be supplied with a flywheel which determines a higher graduality in the starting and braking phases.

Sizes of the motors with flywheel are the same as the motor with electric ventilation.

10.2 Schwungrad

Die Bremsmotoren können auf Anfrage mit einem Schwungrad ausgestattet werden, welches eine größere Abstufbarkeit während der Anlaufphase und während der Bremsphase bewirkt.

Die Abmessungen des mit einem Schwungrad ausgestatteten Motors entsprechen denjenigen eines Motors mit Elektrofremdlüfter.