



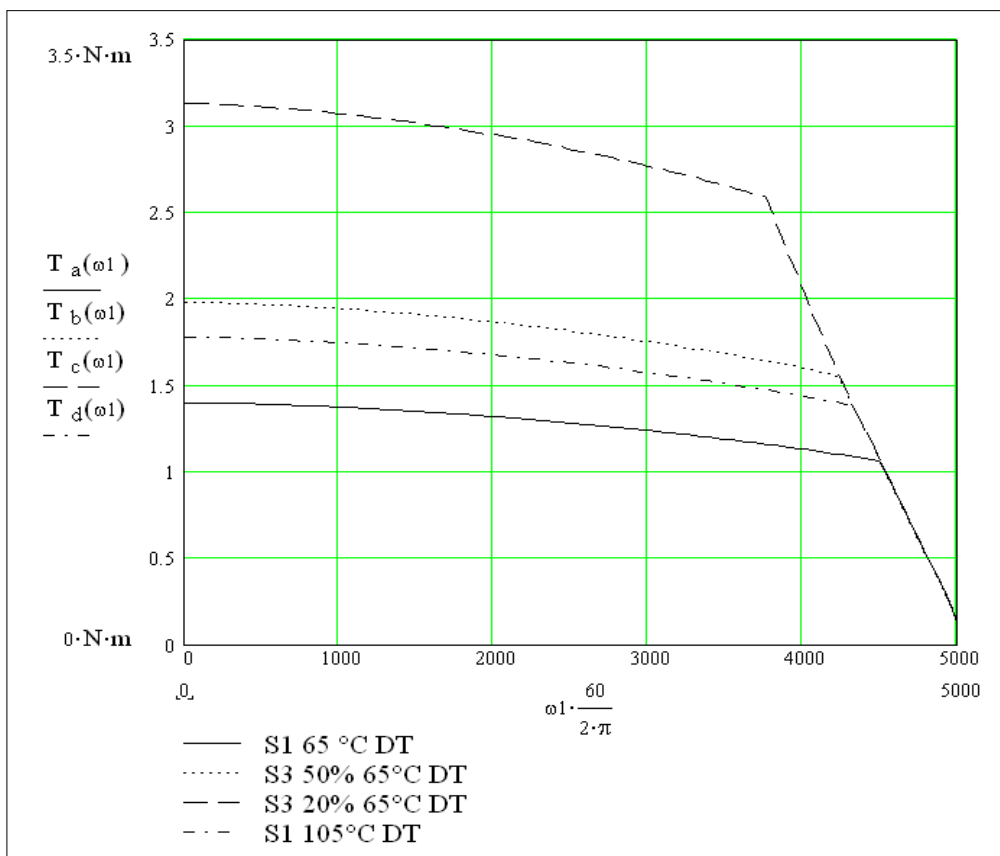
Parker Hannifin S.p.A.
Divisione S.B.C.

COMPANY
WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001/2000 =

SMB60 4500 rpm 400 V

Same winding as SMB60 2500 rpm 230 V

Curve Caratteristiche - Curves



Dati tecnici principali - Main technical data

Coppia ad asse bloccato in S1 a 105°C DT <i>Stall torque, cont. duty (S1) @ 105°C DT</i>	1,7	N m
Coppia ad asse bloccato in S1 a 65°C DT <i>Stall torque, cont. duty (S1) @ 65°C DT</i>	1,4	N m
Coppia nominale in S1 a 105°C DT <i>Rated torque, cont. duty (S1) @ 105°C DT</i>	1	N m
Coppia nominale in S1 a 65°C DT <i>Rated torque, cont. Duty (S1) @ 65°C DT</i>	1	N m
Potenza nominale in S1 con 65°C DT <i>Rated power, cont. Duty (S1) @ 65°C DT</i>	471	W
Velocità nominale <i>Rated speed</i>	4500 <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> 471	rpm s ⁻¹
Coppia di picco con duty cycle del 10% con 105°C DT <i>Peak torque with 10% duty cycle @ 105°C DT</i>	5,4	N m
Coppia di picco con duty cycle del 10% con 65°C DT <i>Peak torque with 10% duty cycle @ 65°C DT</i>	4,4	N m

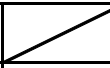
Dati fisici - Physical data

Inerzia rotorica senza freno <i>Rotor inertia without brake</i>	0,0302	10^{-3} kg m ²
Inerzia rotorica con freno <i>Rotor inertia with brake</i>	0,0428	10^{-3} kg m ²
Resistenza agli urti in ogni direzione <i>Max shock on motor, any direction</i>	2	g
Resistenza alle vibrazioni in ogni direzione <i>Max vibration level, any direction</i>	2	g

Dati termici - Thermal data

Costante di tempo termica <i>Thermal time constant</i>	596	s
Soglia di intervento del PTC <i>Threshold of built-in PTC</i>	130	°C
Resistenza di intervento del PTC <i>PTC switch resistance</i>	1000	Ω

Dati elettrici - Electrical data

Numero di poli <i>Pole number</i>	8	
Costante di fem (± 10%) <i>Fem constant (± 10%)</i>	0,589 61,845	V s V / krpm
Costante di coppia (± 10%) <i>Torque constant (± 10%)</i>	1,02	N m / A
Resistenza concatenata a 20°C (± 10%) <i>Line-to-line armature resistance @ 20°C (± 10%)</i>	22,9	Ω
Induttanza concatenata media (± 10%) <i>Average line-to-line inductance (± 10%)</i>	63	mH
Corrente nominale ad asse bloccato S1, 105°C DT <i>Rated standstill rms current S1 @ 105°C DT</i>	1,7	A
Corrente nominale ad asse bloccato S1, 65°C DT <i>Rated standstill rms current S1 @ 65°C DT</i>	1,4	A
Corrente nominale a 105° C DT <i>Rated current @ 105°C DT</i>	0,98	A
Corrente nominale a 65° C DT <i>Rated current @ 65°C DT</i>	0,98	A
Frequenza alla velocità nominale <i>Frequency at rated speed</i>	300	Hz
Tensione nominale (± 10%) <i>Rated voltage (± 10%)</i>	309	V
Corrente di smagnetizzazione minima a 125°C <i>Minimum demagnetising current @ 125°C</i>	33	A

Dati supplementari - Supplementary data

Peso <i>Weight</i>	1,5	kg
Peso con freno <i>Weight with brake</i>	1,8	kg
Tensione freno <i>Brake voltage</i>	24	V
Corrente freno <i>Brake current</i>	0,34	A
Coppia frenante a 20°C <i>Braking torque @ 20°C</i>	2,2	N m

I dati possono essere modificati senza preavviso
Data may change without notice