

- Mise en service simple
- Couple élevé pour un faible encombrement
- **■** Codeur en option
- Combinaisons moteur-contrôleur harmonisées

Moteurs pas à pas EMMS-ST

Caractéristiques



→ www.festo.com

→ 5 / 2.2-76

Tout chez un seul fournisseur

Moteurs EMMS-ST





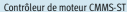
- Technologie hybride biphasée
- Codeur intégré "Fonctionnement Servo-Smart" (boucle fermée) en option
- En option avec frein de maintien
- Degré de protection : IP54

Réducteur EMGA-SST



- Réducteur planétaire à denture
- Démultiplicateur i = 3 et 5, en stock
- Graissage à vie









- Contrôleur de positionnement avec consignes de position, de vitesse de rotation et de couple.
- "Fonctionnement Servo-Smart" (boucle fermée) grâce à une option de l'encodeur : aucun ajustement des pertes de pas ou des erreurs de poursuite n'est nécessaire.
- Interfaces :
 - Couplage d'E/S
 - CANopen
- Profibus DP
- Device Net

Blocs d'alimentation SVG



- Alimentation robuste
- Tension d'entrée 230 V CA/ 115 V CA
- Tension de sortie 24, 48 V CC
- Courant de sortie 5, 10, 20 A

Câbles pour moteurs et codeurs NEBM



→ 5 / 2.2-82



- Utilisable sur des plages de température étendues
- Câbles blindés
- Compatibles chaînes porte-câbles
- Protection IP65

Jeux de montage axiaux EAMM

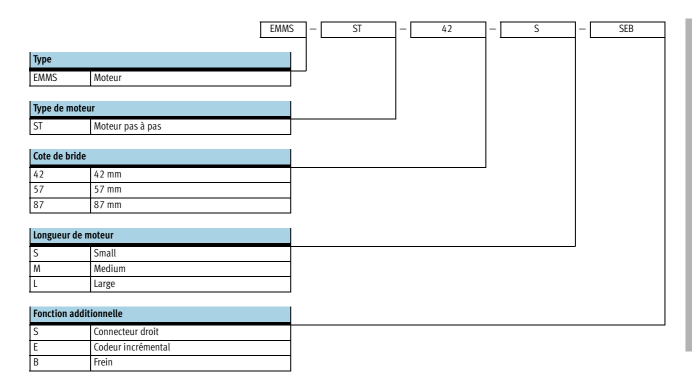
→ www.festo.com



■ Jeux de montages adaptés à tous les axes électromagnétiques Festo

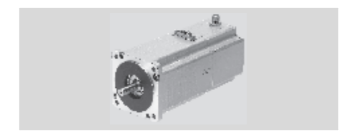
Moteurs pas à pas EMMS-ST Désignations





2.2

FESTO



Caractéristiques techniques général	es	
Taille		42
Moteur		
Tension nominale	[V CC]	48
Courant nominal	[A]	1,8
Couple de maintien	[Nm]	0,5
Angle de pas	[°]	1,8 ±5%
Résistance de l'enroulement	[Ω]	1,75 ±10%
Inductivité de l'enroulement	[mH]	5,4
Moment d'inertie de sortie	[kg cm ²]	0,082/0,095 ¹⁾
Effort radial sur l'arbre	[N]	20
Effort axial sur l'arbre	[N]	7
Moment d'inertie de masse du rotor	[kgcm ²]	0,082
Frein		
Tension de service	[V CC]	24 ±10%
Puissance	[W]	8
Couple de maintien	[Nm]	0,4
Moment d'inertie de masse	[kgcm ²]	0,013

1) Avec frein

Taille		57-S	57-M
Moteur			
Tension nominale	[V CC]	48	
Courant nominal	[A]	5	
Couple de maintien	[Nm]	0,8	1,4
Angle de pas	[°]	1,8 ±5%	
Résistance de l'enroulement	[Ω]	0,15 ±10%	0,25 ±10%
Inductivité de l'enroulement	[mH]	0,5	0,95
Moment d'inertie de sortie	[kg cm ²]	0,29/0,30 ¹⁾	0,48/0,5 ¹⁾
Effort radial sur l'arbre	[N]	52	
Effort axial sur l'arbre	[N]	10	
Moment d'inertie de masse du rotor	[kgcm ²]	0,29	0,48
Frein			
Tension de service	[V CC]	24 ±10%	
Puissance	[W]	8	10
Couple de maintien	[Nm]	0,4	1
Moment d'inertie de masse	[kgcm ²]	0,01	0,02

1) Avec frein



Caractéristiques techniques général	0.5			
Taille	es	87-S	87-M	87-L
Moteur				
Tension nominale	[V CC]	48		
Courant nominal	[A]	9,5		
Couple de maintien	[Nm]	2,5	5,9	9,3
Angle de pas	[°]	1,8 ±5%		
Résistance de l'enroulement	[Ω]	0,1 ±10%	0,23 ±10%	0,23 ±10%
Inductivité de l'enroulement	[mH]	0,45	2,6	2,7
Moment d'inertie de sortie	[kg cm ²]	1/1,07 ¹⁾	1,9/1,97 ¹⁾	3/3,07 ¹⁾
Effort radial sur l'arbre	[N]	200		•
Effort axial sur l'arbre	[N]	65		
Moment d'inertie de masse du rotor	[kgcm ²]	1	1,9	3
Frein				
Tension de service	[V CC]	24 ±10%		
Puissance	[W]	11		
Couple de maintien	[Nm]	2		
Moment d'inertie de masse	[kgcm ²]	0,07		

1) Avec frein

Caractéristiques techniques – codeur					
Encodeur optique					
Tension de service	[V CC]	5			
Impulsions/tour	[1/min]	500			
Impulsion zéro		Oui			
Commande de ligne		Protocole RS422			

Poids [g]						
Taille	42	57-S	57-M	87-S	87-M	87-L
Poids du produit	360	870	1 100	1 950	3 050	4 200
avec encodeur	450	970	1 200	2 100	3 200	4 350
avec frein	540	1 090	1 320	2 350	3 450	4 600
avec encodeur et frein	600	1 150	1 380	2 500	3 600	5 000

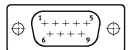
Conditions de fonctionnement et d'environnement					
Classe d'isolation conforme VDI	E 60034	В			
Protection		IP54			
Température ambiante	[°C]	-10 +50			
Température de stockage	[°C]	-20 +70			
Label CE (voir la déclaration de	conformité)	Selon la directive UE CEM			
Humidité relative de l'air	[%]	45 80			
(sans condensation)					

FESTO

Affectation des broches

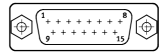
Connexion du moteur

Tailles 42 et 57



Broche	Fonction
1	Phase A
2	Phase A/
3	Phase B
4	Phase B/
5	-
6	_
7	Frein (24 V)
8	Frein (0 V)
9	-

Taille 87



Broche	Fonction
1	Phase A
2	Phase A
3	Phase A/
4	Phase A/
5	Phase B
6	Phase B
7	Phase B/
8	Phase B/
9	-
10	-
11	Frein (24 V)
12	Frein (0 V)
13	-
14	-
15	-

Connexion de l'encodeur

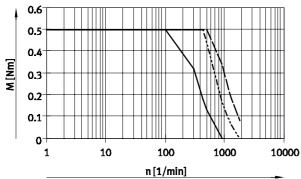


Broche	Fonction
1	Signal A
2	Signal A/
3	Signal B
4	Signal B/
5	0 V
6	Signal N
7	Signal N/
8	5 V

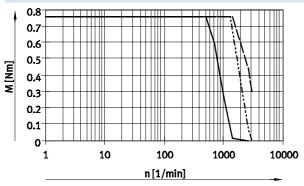
FESTO

Couple M en fonction de la vitesse de rotation n

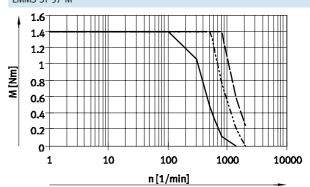




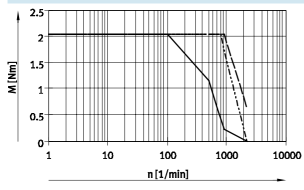
EMMS-ST-57-S



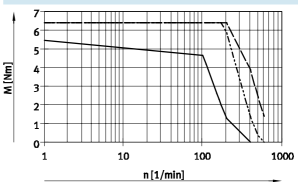
EMMS-ST-57-M



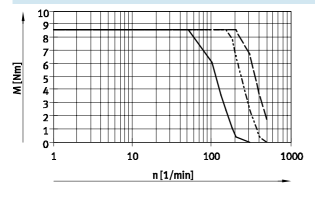
EMMS-ST-87-S



EMMS-ST-87-M



EMMS-ST-87-L



Nota

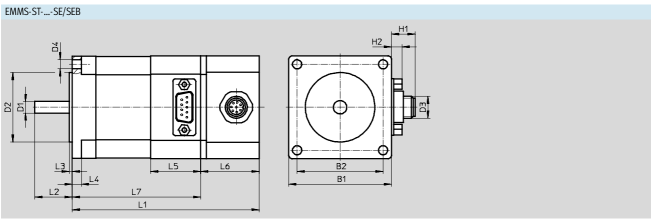
Les courbes caractéristiques s'appliquent en conjonction avec les contrôleurs de moteur CMMS-ST. Les tailles EMMS-ST-87 sont commandées par le contrôleur de moteur CMMS-ST avec 8 A maximum. 2.2

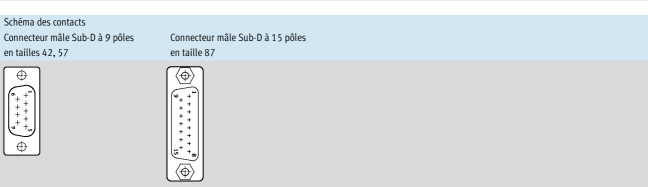
Moteurs pas à pas EMMS-ST Fiche de données techniques

FESTO









FESTO

Туре	B1	B2	D1 Ø	D2 Ø	D3	D4 Ø	H1	H2
EMMS-ST-42-S-S					-		-	
EMMS-ST-42-S-SE	42,3	31	5-0,012	22-0,05	M12	M3x4,5	13	
EMMS-ST-42-S-SB	72,5	J.	5 0,012	22 0,03	_		-	
EMMS-ST-42-S-SEB					M12		13	
EMMS-ST-57-S-S					-		-	
EMMS-ST-57-S-SE					M12		13	
EMMS-ST-57-S-SB					-		-	
EMMS-ST-57-S-SEB	56,4	47,14	6,35-0,013	38,1±0,025	M12	5	13	
EMMS-ST-57-M-S	, , ,	17,121	0,55 0,015	30,1=0,023	-		-	
EMMS-ST-57-M-SE					M12		13	
EMMS-ST-57-M-S					-		-	
EMMS-ST-57-M-SEB					M12		13	6,5
EMMS-ST-87-S-S					-		-	2,5
EMMS-ST-87-S-SE					M12		13	
EMMS-ST-87-S-SB					_		-	
EMMS-ST-87-S-SEB					M12	_	13	
EMMS-ST-87-M-S					-		-	
EMMS-ST-87-M-SE	85,6	69,5	11-0,013	73-0,046	M12	6,6	13	
EMMS-ST-87-M-S		,-	.,.	.,	-		-	
EMMS-ST-87-M-SEB					M12		13	
EMMS-ST-87-L-S					-		-	
EMMS-ST-87-L-SE					M12	-	13	
EMMS-ST-87-L-SB					_	-	-	
EMMS-ST-87-L-SEB					M12		13	
Туре	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L;	7
Type EMMS-ST-42-S-S	L1 66	L2	L3	L4	L5	L6 2	L;	
				L4				
EMMS-ST-42-S-S	66	L2 24±1	L3 2	L4 -	L5 24	2		
EMMS-ST-42-S-S EMMS-ST-42-S-SE	66 94			L4 -		2 30	_	
EMMS-ST-42-S-S EMMS-ST-42-S-SE EMMS-ST-42-S-SB	66 94 114			L4 -		2 30 50	_	±1
EMMS-ST-42-S-S EMMS-ST-42-S-SE EMMS-ST-42-S-SB EMMS-ST-42-S-SEB	66 94 114 127			L4 -		2 30 50 63	- 64	±1
EMMS-ST-42-S-S EMMS-ST-42-S-SE EMMS-ST-42-S-SB EMMS-ST-42-S-SEB EMMS-ST-57-S-S	66 94 114 127 73,5			L4 -		2 30 50 63 3	- 64	±1
EMMS-ST-42-S-S EMMS-ST-42-S-SE EMMS-ST-42-S-SB EMMS-ST-42-S-SEB EMMS-ST-57-S-S EMMS-ST-57-S-S	66 94 114 127 73,5 102,5 123,5 138	24±1	2	-	24	2 30 50 63 3	64	±1
EMMS-ST-42-S-S EMMS-ST-42-S-SE EMMS-ST-42-S-SB EMMS-ST-57-S-S EMMS-ST-57-S-S EMMS-ST-57-S-SE	66 94 114 127 73,5 102,5 123,5			L4 - 5		2 30 50 63 3 32 53	64	±1 ±1 ±0,8
EMMS-ST-42-S-S EMMS-ST-42-S-SE EMMS-ST-42-S-SB EMMS-ST-57-S-S EMMS-ST-57-S-SE EMMS-ST-57-S-SB EMMS-ST-57-S-SEB EMMS-ST-57-S-SEB EMMS-ST-57-M-S EMMS-ST-57-M-SE	66 94 114 127 73,5 102,5 123,5 138 95	24±1	2	-	24	2 30 50 63 3 32 53 64,5 3	- 64 - 70,5	±1 ±0,8
EMMS-ST-42-S-S EMMS-ST-42-S-SE EMMS-ST-42-S-SB EMMS-ST-42-S-SEB EMMS-ST-57-S-S EMMS-ST-57-S-SE EMMS-ST-57-S-SEB EMMS-ST-57-S-SEB EMMS-ST-57-M-S EMMS-ST-57-M-S	66 94 114 127 73,5 102,5 123,5 138 95 124	24±1	2	-	24	2 30 50 63 3 32 53 64,5 3 32 53	- 64 - 70,5	±1 ±0,8
EMMS-ST-42-S-S EMMS-ST-42-S-SE EMMS-ST-42-S-SB EMMS-ST-42-S-SEB EMMS-ST-57-S-S EMMS-ST-57-S-SE EMMS-ST-57-S-SEB EMMS-ST-57-M-S EMMS-ST-57-M-SE EMMS-ST-57-M-SE	66 94 114 127 73,5 102,5 123,5 138 95 124 145 159,5	24±1	2	-	24	2 30 50 63 3 32 53 64,5 3 32 53 67,5		±1 ±0,8
EMMS-ST-42-S-S EMMS-ST-42-S-SE EMMS-ST-42-S-SB EMMS-ST-42-S-SEB EMMS-ST-57-S-S EMMS-ST-57-S-SE EMMS-ST-57-S-SE EMMS-ST-57-M-S EMMS-ST-57-M-SE EMMS-ST-57-M-SE EMMS-ST-57-M-SE	66 94 114 127 73,5 102,5 123,5 138 95 124 145 159,5 82,6	24±1	2	-	24	2 30 50 63 3 32 53 64,5 3 32 53 67,5	- 64 - 70,5	±1 ±0,8
EMMS-ST-42-S-S EMMS-ST-42-S-SE EMMS-ST-42-S-SB EMMS-ST-42-S-SEB EMMS-ST-57-S-S EMMS-ST-57-S-SE EMMS-ST-57-S-SE EMMS-ST-57-M-S EMMS-ST-57-M-SE EMMS-ST-57-M-SE EMMS-ST-57-M-SE EMMS-ST-57-M-SE EMMS-ST-57-M-SE EMMS-ST-57-S-SE	66 94 114 127 73,5 102,5 123,5 138 95 124 145 159,5 82,6 112,6	24±1	2	-	24	2 30 50 63 3 32 53 64,5 3 32 53 67,5		±1
EMMS-ST-42-S-S EMMS-ST-42-S-SE EMMS-ST-42-S-SB EMMS-ST-42-S-SB EMMS-ST-57-S-S EMMS-ST-57-S-SE EMMS-ST-57-S-SE EMMS-ST-57-S-SE EMMS-ST-57-M-S EMMS-ST-57-M-SE EMMS-ST-57-M-SE EMMS-ST-57-M-SE EMMS-ST-57-M-SE EMMS-ST-57-S-SE EMMS-ST-57-S-SE	66 94 114 127 73,5 102,5 123,5 138 95 124 145 159,5 82,6 112,6 132,6	24±1	2	-	24	2 30 50 63 3 32 53 64,5 3 32 53 67,5 3 33 53		±1
EMMS-ST-42-S-S EMMS-ST-42-S-SE EMMS-ST-42-S-SB EMMS-ST-42-S-SE EMMS-ST-57-S-S EMMS-ST-57-S-SE EMMS-ST-57-S-SE EMMS-ST-57-S-SE EMMS-ST-57-M-S EMMS-ST-57-M-S EMMS-ST-57-M-SE EMMS-ST-57-M-SE EMMS-ST-57-M-SE EMMS-ST-57-M-SE EMMS-ST-57-M-SEB EMMS-ST-57-M-SEB EMMS-ST-57-S-SEB	66 94 114 127 73,5 102,5 123,5 138 95 124 145 159,5 82,6 112,6 132,6	24±1	2	-	24	2 30 50 63 3 32 53 64,5 3 32 53 67,5 3 33 53 73		±1
EMMS-ST-42-S-S EMMS-ST-42-S-SE EMMS-ST-42-S-SB EMMS-ST-42-S-SB EMMS-ST-57-S-S EMMS-ST-57-S-SE EMMS-ST-57-S-SE EMMS-ST-57-S-SE EMMS-ST-57-M-S EMMS-ST-57-M-S EMMS-ST-57-M-SE EMMS-ST-57-M-SE EMMS-ST-57-S-SE EMMS-ST-57-S-SE EMMS-ST-57-S-SE	66 94 114 127 73,5 102,5 123,5 138 95 124 145 159,5 82,6 112,6 132,6 152,6 114,9	24±1	2	-	24	2 30 50 63 3 32 53 64,5 3 32 53 67,5 3 33 53 73		±1
EMMS-ST-42-S-S EMMS-ST-42-S-SE EMMS-ST-42-S-SB EMMS-ST-42-S-SB EMMS-ST-57-S-S EMMS-ST-57-S-SE EMMS-ST-57-S-SB EMMS-ST-57-S-SE EMMS-ST-57-M-S EMMS-ST-57-M-S EMMS-ST-57-M-S EMMS-ST-57-M-SE EMMS-ST-57-M-SE EMMS-ST-57-M-SE EMMS-ST-87-S-S EMMS-ST-87-S-S EMMS-ST-87-S-S EMMS-ST-87-S-SE	66 94 114 127 73,5 102,5 123,5 138 95 124 145 159,5 82,6 112,6 132,6 152,6 114,9 144,9	24±1 20,6±0,5	1,6	5	24	2 30 50 63 3 32 53 64,5 3 32 53 67,5 3 33 53 73 3		±1
EMMS-ST-42-S-S EMMS-ST-42-S-SE EMMS-ST-42-S-SE EMMS-ST-42-S-SE EMMS-ST-42-S-SE EMMS-ST-57-S-S EMMS-ST-57-S-SE EMMS-ST-57-S-SE EMMS-ST-57-M-S EMMS-ST-57-M-S EMMS-ST-57-M-SE EMMS-ST-57-M-SE EMMS-ST-57-M-SE EMMS-ST-57-M-SE EMMS-ST-87-S-S EMMS-ST-87-S-S EMMS-ST-87-S-S EMMS-ST-87-S-SE EMMS-ST-87-S-SE EMMS-ST-87-S-SE EMMS-ST-87-S-SE EMMS-ST-87-M-S EMMS-ST-87-M-S EMMS-ST-87-M-S	66 94 114 127 73,5 102,5 123,5 138 95 124 145 159,5 82,6 112,6 132,6 152,6 114,9 144,9 164,9	24±1	2	-	24	2 30 50 63 3 32 53 64,5 3 2 53 67,5 3 33 53 73 33 33 53		±1
EMMS-ST-42-S-S EMMS-ST-42-S-SE EMMS-ST-42-S-SB EMMS-ST-42-S-SB EMMS-ST-57-S-S EMMS-ST-57-S-SE EMMS-ST-57-S-SB EMMS-ST-57-M-S EMMS-ST-57-M-SE EMMS-ST-57-M-SE EMMS-ST-57-M-SE EMMS-ST-57-M-SE EMMS-ST-57-M-SE EMMS-ST-87-S-S EMMS-ST-87-S-SE EMMS-ST-87-S-SE EMMS-ST-87-S-SE EMMS-ST-87-S-SE EMMS-ST-87-M-S EMMS-ST-87-M-S EMMS-ST-87-M-SE EMMS-ST-87-M-SE	66 94 114 127 73,5 102,5 123,5 138 95 124 145 159,5 82,6 112,6 132,6 152,6 114,9 144,9 164,9 184,9	24±1 20,6±0,5	1,6	5	24	2 30 50 63 3 32 53 64,5 3 32 53 67,5 3 33 53 73 33 53		±0,8 ±0,8
EMMS-ST-42-S-S EMMS-ST-42-S-SE EMMS-ST-42-S-SB EMMS-ST-42-S-SB EMMS-ST-57-S-S EMMS-ST-57-S-SE EMMS-ST-57-S-SE EMMS-ST-57-M-S EMMS-ST-57-M-SE EMMS-ST-57-M-SE EMMS-ST-57-M-SE EMMS-ST-57-M-SE EMMS-ST-57-M-SE EMMS-ST-87-S-S EMMS-ST-87-S-SE EMMS-ST-87-S-SE EMMS-ST-87-S-SE EMMS-ST-87-S-SE EMMS-ST-87-S-SE EMMS-ST-87-S-SE EMMS-ST-87-M-SE EMMS-ST-87-M-SE EMMS-ST-87-M-SE EMMS-ST-87-M-SE EMMS-ST-87-M-SE EMMS-ST-87-M-SE	66 94 114 127 73,5 102,5 123,5 138 95 124 145 159,5 82,6 112,6 132,6 152,6 114,9 144,9 164,9 184,9 144,9	24±1 20,6±0,5	1,6	5	24	2 30 50 63 3 32 53 64,5 3 32 53 67,5 3 33 53 73 33 53 73		±1 ±1 ±0,8 ±0,8
EMMS-ST-42-S-S EMMS-ST-42-S-SE EMMS-ST-42-S-SB EMMS-ST-42-S-SB EMMS-ST-57-S-S EMMS-ST-57-S-SE EMMS-ST-57-S-SE EMMS-ST-57-M-S EMMS-ST-57-M-SE EMMS-ST-57-M-SE EMMS-ST-57-M-SE EMMS-ST-57-M-SE EMMS-ST-87-S-S EMMS-ST-87-S-SE EMMS-ST-87-S-SE EMMS-ST-87-S-SE EMMS-ST-87-S-SE EMMS-ST-87-S-SE EMMS-ST-87-S-SE EMMS-ST-87-S-SE EMMS-ST-87-S-SE EMMS-ST-87-S-SE EMMS-ST-87-S-SE EMMS-ST-87-S-SE EMMS-ST-87-S-SE EMMS-ST-87-S-SE EMMS-ST-87-S-SE EMMS-ST-87-S-SE EMMS-ST-87-S-SE	66 94 114 127 73,5 102,5 123,5 138 95 124 145 159,5 82,6 112,6 132,6 152,6 114,9 144,9 164,9 184,9 174,9	24±1 20,6±0,5	1,6	5	24	2 30 50 63 3 32 53 64,5 3 32 53 67,5 3 33 53 73 3 33 53 73		±1 ±0,8 ±0,8
EMMS-ST-42-S-S EMMS-ST-42-S-SE EMMS-ST-42-S-SB EMMS-ST-42-S-SB EMMS-ST-57-S-S EMMS-ST-57-S-SE EMMS-ST-57-S-SE EMMS-ST-57-M-S EMMS-ST-57-M-SE EMMS-ST-57-M-SE EMMS-ST-57-M-SE EMMS-ST-57-M-SE EMMS-ST-57-M-SE EMMS-ST-87-S-S EMMS-ST-87-S-SE EMMS-ST-87-S-SE EMMS-ST-87-S-SE EMMS-ST-87-S-SE EMMS-ST-87-S-SE EMMS-ST-87-S-SE EMMS-ST-87-M-SE EMMS-ST-87-M-SE EMMS-ST-87-M-SE EMMS-ST-87-M-SE EMMS-ST-87-M-SE EMMS-ST-87-M-SE	66 94 114 127 73,5 102,5 123,5 138 95 124 145 159,5 82,6 112,6 132,6 152,6 114,9 144,9 164,9 184,9 144,9	24±1 20,6±0,5	1,6	5	24	2 30 50 63 3 32 53 64,5 3 32 53 67,5 3 33 53 73 33 53 73		±1 ±0,8 ±0,8

2.2

Moteurs pas à pas EMMS-ST Fiche de données techniques



Références	1=	l., .			1	
	Taille	Variante			N° pièce	Туре
		Type de base	Avec encodeur	Avec frein		
	42	•			549 404	EMMS-ST-42-S-S
					549 405	EMMS-ST-42-S-SE
					549 406	EMMS-ST-42-S-SB
					549 407	EMMS-ST-42-S-SEB
	57	•			549 408	EMMS-ST-57-S-S
					549 409	EMMS-ST-57-S-SE
					549 410	EMMS-ST-57-S-SB
					549 411	EMMS-ST-57-S-SEB
					549 412	EMMS-ST-57-M-S
					549 413	EMMS-ST-57-M-SE
					549 414	EMMS-ST-57-M-S
					549 415	EMMS-ST-57-M-SEB
	87				549 416	EMMS-ST-87-S-S
					549 417	EMMS-ST-87-S-SE
					549 418	EMMS-ST-87-S-SB
					549 419	EMMS-ST-87-S-SEB
		•			549 420	EMMS-ST-87-M-S
					549 421	EMMS-ST-87-M-SE
					549 422	EMMS-ST-87-M-S
					549 423	EMMS-ST-87-M-SEB
					549 424	EMMS-ST-87-L-S
					549 425	EMMS-ST-87-L-SE
					549 426	EMMS-ST-87-L-SB
			•		549 427	EMMS-ST-87-L-SEB