

Données Tech - Performances

1x220VAC 50Hz / 1x230VAC 50Hz										
Moteur - Service S4 - Service : 25 %										
Couple max N.m	Modèle	Vitesse de sortie rpm	Contrôles		Classes		Bride ISO	Puissance Kw	Courant nominal A	Courant démarrage A
			SWITCH	LOGIC	A	B				
30	ET3	10	oui	oui	oui	oui	F10 (F07*)	0,06	1,2	1,7
30		26	oui	oui	oui	oui	F10 (F07*)	0,4	4	9
30		35	oui	oui	oui	non	F10 (F07*)	0,4	3,5	11
30		51	oui	oui	oui	non	F10 (F07*)	0,4	3,5	11
30		120	oui	oui	oui	non	F10 (F07*)	0,4	3,5	11
60	ET6	10	oui	oui	oui	oui	F10 (F07*)	0,06	1,2	1,7
60		26	oui	oui	oui	oui	F10 (F07*)	0,4	4	9
60		35	oui	oui	oui	non	F10 (F07*)	0,4	3,5	11
60		51	oui	oui	oui	non	F10 (F07*)	0,4	3,5	11
60		120	oui	oui	oui	non	F10 (F07*)	0,4	3,8	12
100	ET10	10	oui	oui	oui	oui	F10 (F07*)	0,2	2,5	3,5
100		26	oui	oui	oui	oui	F10 (F07*)	0,4	4	9
100		35	oui	oui	oui	non	F10 (F07*)	0,4	3,5	11
100		51	oui	oui	oui	non	F10 (F07*)	0,4	3,8	12
160	ET16	12	oui	oui	oui	non	F14 (F10*)	0,4	3,5	11
160		17	oui	oui	oui	non	F14 (F10*)	0,4	3,5	11
160		40	oui	oui	oui	non	F14 (F10*)	0,4	3,8	12
200	ET20	12	oui	oui	oui	non	F14 (F10*)	0,4	3,5	11
200		17	oui	oui	oui	non	F14 (F10*)	0,4	3,8	12

1x220VAC 60Hz / 1x230VAC 60Hz										
Moteur - Service S4 - Service : 25 %										
Couple max N.m	Modèle	Vitesse de sortie rpm	Contrôles		Classes		Bride ISO	Puissance Kw	Courant nominal A	Courant démarrage A
			SWITCH	LOGIC	A	B				
30	ET3	12	oui	oui	oui	oui	F10 (F07*)	0,24/0,06	1,5/1,5	2,2/2,2
30		31	oui	oui	oui	oui	F10 (F07*)	0,3	2	8,2
30		42	oui	oui	oui	non	F10 (F07*)	0,4	3,5	11
30		61	oui	oui	oui	non	F10 (F07*)	0,4	3,5	11
30		146	oui	oui	oui	non	F10 (F07*)	0,4	3,5	12
60	ET6	12	oui	oui	oui	oui	F10 (F07*)	0,06	1,5	2,2
60		31	oui	oui	oui	oui	F10 (F07*)	0,3	2/2,9	8,2/7,8
60		42	oui	oui	oui	non	F10 (F07*)	0,4	3,5	12
60		61	oui	oui	oui	non	F10 (F07*)	0,4	3,5	12
60		146	oui	oui	oui	non	F10 (F07*)	0,4	3,8	12
100	ET10	12	oui	oui	oui	oui	F10 (F07*)	0,24	1,5	2,2
100		31	oui	oui	oui	oui	F10 (F07*)	0,3	2,9	7,8
100		42	oui	oui	oui	non	F10 (F07*)	0,4	3,5	12
100		61	oui	oui	oui	non	F10 (F07*)	0,4	3,8	12
160	ET16	14	oui	oui	oui	non	F14 (F10*)	0,4	3,5	12
160		20	oui	oui	oui	non	F14 (F10*)	0,4	3,5	12
160		48	oui	oui	oui	non	F14 (F10*)	0,4	3,8	12
200	ET20	14	oui	oui	oui	non	F14 (F10*)	0,4	3,5	12
200		20	oui	oui	oui	non	F14 (F10*)	0,4	3,5	12

* : Disponible en option

NB: Pour les modèles certifiés EAC, merci de consulter la documentation dédiée ou de contacter nos équipes commerciales.

3x400VAC 50HZ

Moteur - Service S4 - Service : 25 %										
Couple max N.m	Modèle	Vitesse de sortie rpm	Contrôles		Classes		Bride ISO	Puissance Kw	Courant nominal A	Courant démarrage A
			SWITCH	LOGIC	A	B				
30	ET3	10	oui	oui	oui	oui	F10 (F07*)	0,06	0,3	0,8
30		26	oui	oui	oui	oui	F10 (F07*)	0,1	0,6	1,2
30		35	oui	oui	oui	non	F10 (F07*)	0,14	0,7	2,8
30		51	oui	oui	oui	non	F10 (F07*)	0,14	0,7	2,8
30		120	oui	oui	oui	non	F10 (F07*)	0,5	1,6	5
60	ET6	10	oui	oui	oui	oui	F10 (F07*)	0,06	0,3	0,8
60		26	oui	oui	oui	oui	F10 (F07*)	0,1	0,6	1,2
60		35	oui	oui	oui	non	F10 (F07*)	0,14	0,7	2,8
60		51	oui	oui	oui	non	F10 (F07*)	0,14	0,7	2,8
60		120	oui	oui	oui	non	F10 (F07*)	0,5	1,6	5
100	ET10	10	oui	oui	oui	oui	F10 (F07*)	0,10	0,6	1,2
100		26	oui	oui	oui	oui	F10 (F07*)	0,37	1,1	5
100		35	oui	oui	oui	non	F10 (F07*)	0,14	0,7	2,8
100		51	oui	oui	oui	non	F10 (F07*)	0,5	1,6	5
160	ET16	12	oui	oui	oui	non	F14 (F10*)	0,14	0,7	2,8
160		17	oui	oui	oui	non	F14 (F10*)	0,14	0,7	2,8
160		40	oui	oui	oui	non	F14 (F10*)	0,5	1,6	5
200	ET20	12	oui	oui	oui	non	F14 (F10*)	0,14	0,7	2,8
200		17	oui	oui	oui	non	F14 (F10*)	0,5	1,6	5
200		40	oui	oui	oui	non	F14 (F10*)	0,75	2,3	6,6

3x480VAC 60 Hz / 3x460VAC 60Hz

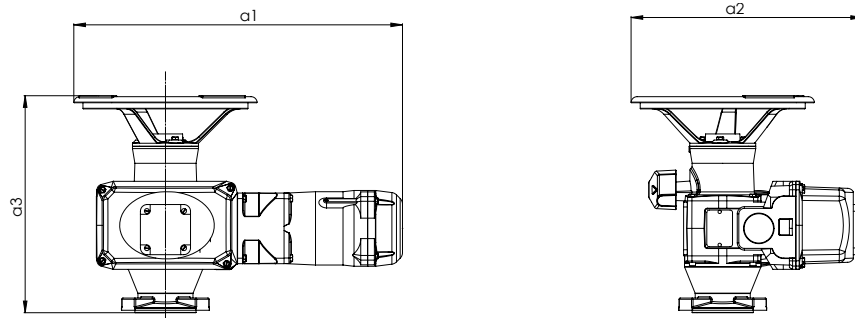
Moteur - Service S4 - Service : 25 %										
Couple max N.m	Modèle	Vitesse de sortie rpm	Contrôles		Classes		Bride ISO	Puissance Kw	Courant nominal A	Courant démarrage A
			SWITCH	LOGIC	A	B				
30	ET3	12	oui	oui	oui	oui	F10 (F07*)	0,067 / 0,072	0,29 / 0,3	0,77 / 0,8
30		31	oui	oui	oui	oui	F10 (F07*)	0,12 / 0,12	0,58 / 0,6	1,2 / 1,2
30		42	oui	oui	oui	non	F10 (F07*)	0,16 / 0,17	0,67 / 0,7	2,7 / 2,8
30		61	oui	oui	oui	non	F10 (F07*)	0,16 / 0,17	0,67 / 0,7	2,7 / 2,8
30		146	oui	oui	oui	non	F10 (F07*)	0,56 / 0,6	1,6 / 1,6	4,8 / 5
60	ET6	12	oui	oui	oui	oui	F10 (F07*)	0,067 / 0,072	0,29 / 0,3	0,77 / 0,8
60		31	oui	oui	oui	oui	F10 (F07*)	0,12 / 0,12	0,58 / 0,6	1,2 / 1,2
60		42	oui	oui	oui	non	F10 (F07*)	0,16 / 0,17	0,67 / 0,7	2,7 / 2,8
60		61	oui	oui	oui	non	F10 (F07*)	0,16 / 0,17	0,67 / 0,7	2,7 / 2,8
60		146	oui	oui	oui	non	F10 (F07*)	0,56 / 0,6	1,6 / 1,6	4,8 / 5
100	ET10	12	oui	oui	oui	oui	F10 (F07*)	0,12 / 0,12	0,58 / 0,6	1,2 / 1,2
100		31	oui	oui	oui	oui	F10 (F07*)	0,41 / 0,45	1,1 / 1,1	4,8 / 5
100		42	oui	oui	oui	non	F10 (F07*)	0,36 / 0,17	0,98 / 0,7	3,1 / 2,8
100		61	oui	oui	oui	non	F10 (F07*)	0,56 / 0,6	1,6 / 1,6	4,8 / 5
160	ET16	14	oui	oui	oui	non	F14 (F10*)	0,16 / 0,17	0,67 / 0,7	2,7 / 2,8
160		20	oui	oui	oui	non	F14 (F10*)	0,16 / 0,17	0,67 / 0,7	2,7 / 2,8
160		48	oui	oui	oui	non	F14 (F10*)	0,56 / 0,6	1,6 / 1,6	4,8 / 5
200	ET20	14	oui	oui	oui	non	F14 (F10*)	0,16 / 0,17	0,67 / 0,7	2,7 / 2,8
200		20	oui	oui	oui	non	F14 (F10*)	0,56 / 0,6	1,6 / 1,6	4,8 / 5
200		48	oui	oui	oui	non	F14 (F10*)	0,83 / 0,9	2,2 / 2,3	6,3 / 6,6

* : Disponible en option

NB: Pour les modèles certifiés EAC, merci de consulter la documentation dédiée ou de contacter nos équipes commerciales.

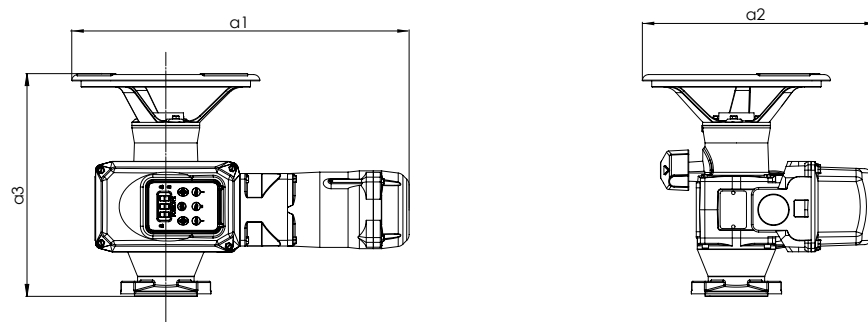
Données Tech - Dimensions

> ET SWITCH



	Flange ISO5211	Diamètre tige (mm)			a1 max. (mm)	a2 (mm)	a3 max (mm)		Poids Max. (kg)
		Forme B1	Forme B3	Forme A maxi			Forme C/B3	Forme A/B1	
ET3	F10 (F07*)	42 (28*)	20 (16*)	30	538	379	281	340	20
ET6	F10 (F07*)	42 (28*)	20 (16*)	30	538	379	281	340	20
ET10	F10 (F07*)	42 (28*)	20 (16*)	30	588	429	281	340	22
ET16	F14 (F10*)	∅/A	30 (20*)	∅/A	538	378	351	∅/A	22
ET20	F14 (F10*)	∅/A	30 (20*)	∅/A	588	428	351	∅/A	24

> ET LOGIC



	Flange ISO5211	Diamètre tige (mm)			a1 max. (mm)	a2 (mm)	a3 max (mm)		Poids Max. (kg)
		Forme B1	Forme B3	Forme A maxi			Forme C/B3	Forme A/B1	
ET3	F10 (F07*)	42 (28*)	20 (16*)	30	538	373	281	340	20
ET6	F10 (F07*)	42 (28*)	20 (16*)	30	538	373	281	340	20
ET10	F10 (F07*)	42 (28*)	20 (16*)	30	588	423	281	340	22
ET16	F14 (F10*)	∅/A	30 (20*)	∅/A	538	373	351	∅/A	22
ET20	F14 (F10*)	∅/A	30 (20*)	∅/A	588	423	351	∅/A	24

Données Tech - Sélection Produit

→ Sélection produit

ET 03 FA 010 NB A B 0 G 1 A

<p>Type</p>	<p>Couple (kNm)</p>	<p>Vitesse de Sortie rpm</p>	<p>Capot de tige: A = Rien / B² = 50mm / C² = 100mm / D² = 500mm</p>	<p>0 = Réversible / 1 = Irréversible</p>	<p>Plage de nombre de tours: A: 2 à 6 tours, E: 90 à 270 tours, B: 6 à 10 tours, F: 270 à 405 tours, C: 10 à 30 tours, G: 405 à 1215 tours. D: 30 à 90 tours,</p>
<p>FA = SWITCH & Tout ou Rien FL = LOGIC & Tout ou Rien KL = LOGIC & Positionnement</p>	<p>MB = 1x230VAC 50Hz / NB = 1x230VAC 60Hz / TA = 3x400VAC 50Hz / SJ = 3x460VAC 60Hz</p>	<p>A¹ = forme A / B = forme B3 / C¹ = forme C / D¹ = forme B1</p>	<p>Sens de fermeture: 0 horaire / 1 antihoraire</p>	<p>A = Bride Standard / B = Bride Optionnelle</p>	<p></p>

¹ Uniquement pour ET3, ET6 et ET10

² Uniquement pour ET3, ET6 et ET10 et avec forme A ou forme C

→ Interface Vanne

Forme A
BOÎTE À ÉCROU



Poussée acceptée



Forme B1
GRAND ALÉSAGE



Poussée non acceptée



Forme B3
PETIT ALÉSAGE



Poussée non acceptée



Forme C
TENONS



Poussée non acceptée

