

## DA / DM pour registre

- Standard 8, 16, 24 et 32 Nm sans ressort de rappel
- Sens de rotation et plage de travail réglables
- Adaptateur universel pour axe rond ou carré intégré



### DESRIPTIF

Motorisation pour volets d'air de moyenne et grande dimensions

- Servomoteur standard sans ressort de rappel **DA / DM**
- Couple : 8, 16, 24 et 32 Nm
- Alimentation 24 V CA/CC ou 230 V CA
- Commande 2/3 points ou 0...10V
- Temps de marche chronologique et indépendant de la charge
- Sens de rotation et plage de travail réglables

### TARIFS

		8 Nm/1,5 m <sup>2</sup> 30 à 45 sec	16 Nm/3 m <sup>2</sup> 80 à 110 sec	24 Nm/4,5 m <sup>2</sup> 125 à 160 sec	32 Nm/6 m <sup>2</sup> 140 sec
Tout ou Rien <b>230 V ca</b>		<b>DAS 2</b>	<b>DA 2</b>	<b>DAL 2</b>	<b>DAG 2</b>
	Code	121042	121043	121044	121047
Tout ou Rien <b>230 V ca</b> avec contacts		<b>DAS 2.S</b>	<b>DA 2.S</b>	<b>DAL 2.S</b>	<b>DAG 2.S</b>
	Code	121008	121020	121021	121048
Modulant <b>230 V ca</b>		<b>DMS 2.2</b>	<b>DM 2.2</b>	<b>DML 2.2</b>	-
	Code	121009	121026	121027	-
Modulant <b>230 V ca</b> avec contact		<b>DMS 2.2.S</b>	<b>DM 2.2.S</b>	<b>DML 2.2.S</b>	-
	Code	121023	121028	121029	-

- 2 contacts auxiliaires réglables en option (S)
- Asservissement manuel par bouton poussoir
- Adaptateur universel pour axes ronds de Ø 10 à 20 mm et pour les axes carrés de 10 à 16 mm de côté
- Longueur minimum de l'axe 48 mm
- Protection IP54
- Pour montage extérieur, prévoir un capot de protection

		8 Nm/1,5 m <sup>2</sup> 30 à 45 sec	16 Nm/3 m <sup>2</sup> 80 à 110 sec	24 Nm/4,5 m <sup>2</sup> 125 à 160 sec	32 Nm/6 m <sup>2</sup> 140 sec
Tout ou Rien <b>24 V ca/cc</b>		<b>DAS 1</b>	<b>DA 1</b>	<b>DAL 1</b>	<b>DAG 1</b>
	Code	121031	121032	121033	121049
Tout ou Rien <b>24 V ca/cc</b> avec contact		<b>DAS 1.S</b>	<b>DA 1.S</b>	<b>DAL 1.S</b>	<b>DAG 1.S</b>
	Code	121018	121035	121007	121006
Modulant <b>24 V ca/cc</b>		<b>DMS 1.1</b>	<b>DM 1.1</b>	<b>DML 1.1</b>	<b>DMG 1.1</b>
	Code	121013	121036	121037	121005
Modulant <b>24 V ca/cc</b> avec contact		<b>DMS 1.1.S</b>	<b>DM 1.1.S</b>	<b>DML 1.1.S</b>	<b>DMG 1.1.S</b>
	Code	121038	121022	121039	121046

## DAF à ressort de rappel

- Couple 3, 8, 10 et 20 Nm avec ressort de rappel
- Sens de rotation et plage de travail réglables
- Adaptateur universel pour axe rond ou carré intégré

### DESRIPTIF

Motorisation pour volets d'air sur les centrales de traitement d'air équipées de batterie eau chaude. La rupture de tension ramène le volet dans sa position initiale

- Servomoteur à ressort de rappel **DAF**
- Couple : 3, 8, 10 et 20 Nm
- Alimentation 24 V CA/CC ou 230 V CA
- Commande 2 points ou 0...10V
- Sens de rotation et plage de travail réglables
- 1 contact pour 3 Nm et 2 contacts pour 8, 10 et 20 Nm auxiliaire réglables en option (S)
- Livrés avec 1,2 m de câble sans halogène
- Adaptateur universel pour axes ronds :
  - Ø 6 à 12 mm pour 3 Nm
  - Ø 8 à 16 mm pour 8 Nm
  - Ø 12 à 19 mm pour 10 et 20 Nm
- pour les axes carrés de :
  - 6 à 8 mm de côté pour 3 Nm
  - 6 à 12 mm de côté pour 8 Nm
  - 12 à 14 mm de côté pour 10 et 20 Nm
- Protection IP54, Température d'utilisation -30 °C à 60 °C
- Pour montage extérieur, prévoir un capot de protection



### TARIFS

		3 Nm/0,6 m <sup>2</sup>	8 Nm/1,5 m <sup>2</sup>	20 Nm/4 m <sup>2</sup>
<b>24 V ca/cc 2 points</b>		<b>DAF 1,03</b>	<b>DAF 1,08N</b>	<b>DAF 1,20</b>
	Code	101435	101441	101453
<b>24 V ca/cc 2 points</b> avec contact(s) auxiliaire(s)		<b>DAF 1,03S</b>	<b>DAF 1,08SN</b>	<b>DAF 1,20S</b>
	Code	101436	101442	101454
<b>230 V ca/cc 2 points</b>		<b>DAF 2,03</b>	<b>DAF 2,08N</b>	<b>DAF 2,20</b>
	Code	101437	101443	101455
<b>230 V ca/cc 2 points</b> avec contact(s) auxiliaire(s)		<b>DAF 2,03S</b>	<b>DAF 2,08SN</b>	<b>DAF 2,20S</b>
	Code	101438	101444	101456
<b>24 V ca/cc 0...10 V</b>		<b>DMF 1,03</b>	<b>DMF 1,08N</b>	<b>DMF 1,20</b>
	Code	101439	101445	101457
<b>24 V ca/cc 0...10 V</b> avec contact(s) auxiliaire(s)		<b>DMF 1,03S</b>	<b>DMF 1,08SN</b>	<b>DMF 1,20S</b>
	Code	101440	101446	101458