

## La gamme industrielle

- Longueur : jusqu'à 22 mètres
- Câbles : de 1 à 12 conducteurs  
de 1 mm<sup>2</sup> à 35 mm<sup>2</sup>
- Collecteur : jusqu'à 100A
- Degré de protection : IP65
- Température d'utilisation : -5°C/+50°C
- Tension d'isolation du collecteur : 2,5 kV
- Vitesse maximale d'enroulement : 30 m/minute
- Carter : ouvert en acier verni  
en acier haute qualité,  
longue tenue dans le temps
- Ressort d'enroulement :

Les enrouleurs sont équipés du guidage du câble à rouleaux et du cliquet d'arrêt (qui est supprimable).

Tous les modèles existent en 2 versions :

- version P : avec bride pivotante
- version F : avec bride fixe

La bride fixe est obligatoire en cas de déroulement vertical.

Les enrouleurs sont livrés avec câble.

Tous les modèles sont aussi disponibles sans câble (**code ERSC...**). Dans ce cas, l'installation du câble est sous la responsabilité du client.

Prévoir une protection en amont de l'enrouleur, coupant toutes les phases et tenant compte de la situation la plus défavorable (câble enroulé).

Le câble doit entrer au centre du guide-câble, sans angles aigus ni frottements.

Compte tenu de la technicité de cette gamme, il est recommandé de nous consulter pour définir, selon l'usage prévu, le modèle adéquat.

Ces enrouleurs sont à considérer comme des composants d'une installation électrique globale. Cette installation doit être réalisée par un professionnel qualifié, auquel il incombe de fournir les éléments complémentaires nécessaires à en assurer la conformité.

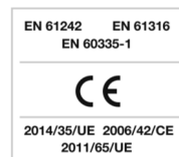
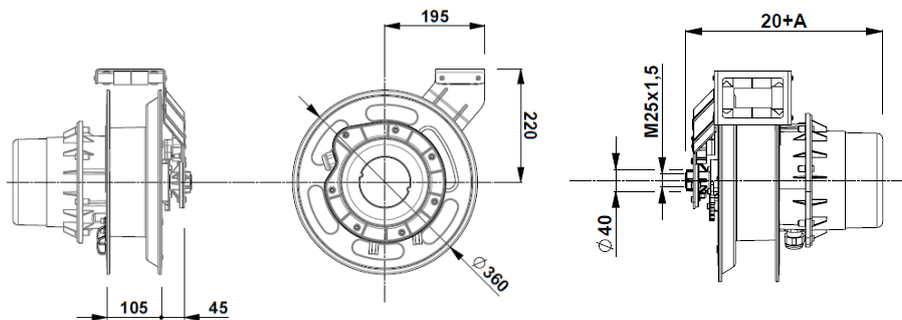
**⚠** Les enrouleurs sont équipés d'un ressort pour la récupération du câble, qui fonctionne en permanence. Il faut donc s'assurer que le câble est accompagné durant sa course, au déroulement et à l'enroulement.



Avec bride pivotante

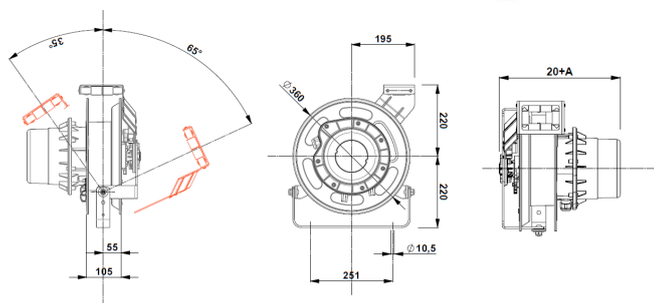


Avec bride fixe



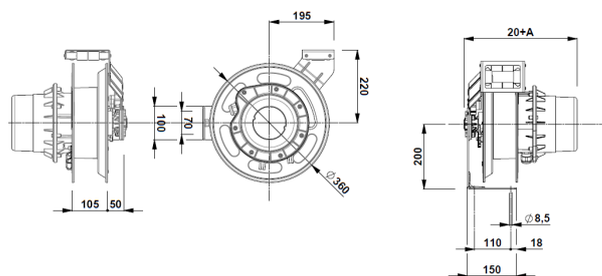
### Avec bride pivotante

- Pour usage horizontal
- Convient seulement pour une utilisation manuelle



### Avec bride fixe

- Obligatoire pour usage vertical
- Pour fixation au mur, au sol ou au plafond





Nombre de conducteurs	Section (mm²)	Longueur totale	Type de câble	Avec câble		Sans câble		Intensité collecteur (A)	kW (20°C)	kW (20°C)	Ø du câble (mm)	Dimensions (mm)	Code modèle avec câble	Code modèle sans câble											
				Modèle	Bride	Modèle	Bride																		
1 x	16	22 m	H05VV-F	S501-F	Fixe	S528-F	Fixe	50	50A		8	Ø360xA330	ER01160-22V-S501-F	ERSC01160-20V-S528-F											
				S501-P	Pivotante	S528-P	Pivotante						ER01160-22V-S501-P	ERSC01160-20V-S528-P											
	25	20 m	H05VV-F	S502-F	Fixe	S529-F	Fixe	100	100A	10	ER01250-20V-S502-F		ERSC01250-20V-S529-F												
				S502-P	Pivotante	S529-P	Pivotante				ER01250-20V-S502-P		ERSC01250-20V-S529-P												
	35	15 m	Polyuréthane	S541-F	Fixe	-	-	100	100A	-	-		-												
				S541-P	Pivotante	-	-				-		-												
3 G	2,5	20 m	H07RN-F	S503-F	Fixe	S530-F	Fixe	20	230V	2	230V	3,5	11,5	ER03025-20R-S503-F	ERSC03025-20V-S530-F										
				S503-P	Pivotante									ER03025-20R-S503-P											
		22 m	H05VV-F	S504-F	Fixe	S530-P	Pivotante							50		3	5	12,5	ER03025-22V-S504-F						
				S504-P	Pivotante														ER03025-22V-S504-P						
		25 m	IGUS	S505-F	Fixe	S530-P	Pivotante							50		3	5	12,5	ER03025-25P-S505-F	ERSC03025-20V-S530-P					
				S505-P	Pivotante														ER03025-25P-S505-P						
	4	17 m	H05VV-F	S506-F	Fixe	S534-F	Fixe	50	230V	3	5	12,5	ER03040-17V-S506-F	ERSC04040-12V-S534-F											
				S506-P	Pivotante	S534-P	Pivotante						ER03040-17V-S506-P	ERSC04040-12V-S534-P											
		22 m	H07RN-F	S507-F	Fixe	S532-F	Fixe						20	400V 3P+T	4	6	10,5	ER04015-22R-S507-F	ERSC04025-20R-S532-F						
				S507-P	Pivotante	S532-P	Pivotante											ER04015-22R-S507-P	ERSC04025-20R-S532-P						
				17 m	H07RN-F	S508-F	Fixe											S531-F	Fixe	50	7	10	12,5	ER04025-17R-S508-F	ERSC04025-VS5-S531-F
						S508-P	Pivotante											S531-P	Pivotante					ER04025-17R-S508-P	ERSC04025-VS5-S531-P
20 m	H05VV-F	S509-F	Fixe	S531-F	Fixe	20	7	10	11	11	ER04025-17R-S510-F	ERSC04040-12V-S534-F													
		S509-P	Pivotante	S531-P	Pivotante						ER04025-17R-S510-P	ERSC04040-12V-S534-P													
4 G	2,5	17 m	H07RN-F	S510-F	Fixe	S534-F	Fixe	50	400V 3P+T	7	10	12,5	ER04025-17R-S510-F	ERSC04040-12V-S534-F											
				S510-P	Pivotante	S534-P	Pivotante						ER04025-17R-S510-P	ERSC04040-12V-S534-P											
		20 m	H05VV-F	S509-F	Fixe	S531-F	Fixe						20	11	15	14	ER04025-20V-S509-F	ERSC04025-VS5-S531-F							
				S509-P	Pivotante	S531-P	Pivotante										ER04025-20V-S509-P	ERSC04025-VS5-S531-P							
		12 m	H07RN-F	S511-F	Fixe	S533-F	Fixe						50	11	15	15	ER04025-20V-S511-F	ERSC04025-VS5-S533-F							
				S511-P	Pivotante	S533-P	Pivotante										ER04025-20V-S511-P	ERSC04025-VS5-S533-P							
	14 m	H05VV-F	S512-F	Fixe	S534-F	Fixe	50	17	22	17	ER04040-12R-S512-F	ERSC04040-12V-S534-F													
			S512-P	Pivotante	S534-P	Pivotante					ER04040-12R-S512-P	ERSC04040-12V-S534-P													
	6	10 m	H07RN-F	S513-F	Fixe	S533-P	Pivotante	50	400V 3P+T+N	11	15	16,5	ER04040-14V-S513-F	ERSC04040-12V-S534-P											
				S513-P	Pivotante	S533-P	Pivotante						ER04040-14V-S513-P												
		17 m	H05VV-F	S514-F	Fixe	S536-F	Fixe						20	4	6	12	ER04060-10R-S514-F	ERSC04040-12V-S534-P							
				S514-P	Pivotante	S536-P	Pivotante										ER04060-10R-S514-P								
20 m		H05VV-F	S515-F	Fixe	S536-F	Fixe	20						4	6	9,5	ER05015-17R-S515-F	ERSC05025-20V-S536-F								
			S515-P	Pivotante	S536-P	Pivotante										ER05015-17R-S515-P	ERSC05025-20V-S536-P								
5 G	2,5	14 m	H07RN-F	S516-F	Fixe	S535-P	Pivotante	50	400V 3P+T+N	7	10	13,5	ER05015-20V-S516-F	ERSC05015-VS5-S535-P											
				S516-P	Pivotante	S535-P	Pivotante						ER05015-20V-S516-P												
		17 m	H05VV-F	S517-F	Fixe	S536-F	Fixe						20	11	15	16,5	ER05025-14R-S517-F	ERSC05025-20V-S536-F							
				S517-P	Pivotante	S536-P	Pivotante										ER05025-14R-S517-P	ERSC05025-20V-S536-P							
		17 m	H05VV-F	S518-F	Fixe	S537-F	Fixe						50	7	10	12,5	ER05025-14R-S519-F	ERSC05025-20V-S537-F							
				S518-P	Pivotante	S537-P	Pivotante										ER05025-14R-S519-P	ERSC05025-20V-S537-P							
	4	10 m	H07RN-F	S519-F	Fixe	S537-F	Fixe	50	11	15	16,5	ER05025-14R-S519-F	ERSC05025-20V-S537-F												
				S519-P	Pivotante	S537-P	Pivotante					ER05025-14R-S519-P													
		17 m	H05VV-F	S518-F	Fixe	S536-F	Fixe					20	11	15	16,5	ER05025-17V-S518-F	ERSC05025-20V-S536-F								
				S518-P	Pivotante	S536-P	Pivotante									ER05025-17V-S518-P	ERSC05025-20V-S536-P								
		17 m	H05VV-F	S520-F	Fixe	S537-F	Fixe					50	11	15	16,5	ER05025-17V-S520-F	ERSC05025-20V-S537-F								
				S520-P	Pivotante	S537-P	Pivotante									ER05025-17V-S520-P									
8 x	1	20 m	H05VV-F	S521-F	Fixe	S537-P	Pivotante	20	3A		10	ER05040-10R-S521-F	ERSC05040-10R-S521-P												
				S521-P	Pivotante	S537-P	Pivotante					ER05040-10R-S521-P													
	1,5	17 m		S522-F	Fixe	S538-F	Fixe					50	4,5A	11,5	ER08010-20V-S522-F	ERSC08010-VS5-S538-F									
				S522-P	Pivotante	S538-P	Pivotante								ER08010-20V-S522-P	ERSC08010-VS5-S538-P									
	2,5	14 m		S523-F	Fixe	S539-F	Fixe					50	7,5A	14	ER08015-17V-S523-F	ERSC08015-20V-S539-F									
				S523-P	Pivotante	S539-P	Pivotante								ER08015-17V-S523-P										
12 x	1	17 m	H05VV-F	S524-F	Fixe	S539-P	Pivotante	20	3A		13	ER08025-14V-S524-F	ERSC08015-20V-S539-P												
				S524-P	Pivotante	S539-P	Pivotante					ER08025-14V-S524-P													
	1,5	14 m		S525-F	Fixe	S540-F	Fixe					50	4,5A	13,5	ER12010-17V-S525-F	ERSC12010-20V-S540-F									
				S525-P	Pivotante	S540-F	Fixe								ER12010-17V-S525-P										
	2,5	10 m		S526-F	Fixe	S540-P	Pivotante					50	7,5A	16,5	ER12015-14V-S526-F	ERSC12010-20V-S540-F									
				S526-P	Pivotante	S540-P	Pivotante								ER12015-14V-S526-P										
2,5	10 m	H05VV-F	S527-F	Fixe	S540-P	Pivotante	50	7,5A	16,5	ER12025-10V-S527-F	ERSC12010-20V-S540-F														
			S527-P	Pivotante	S540-P	Pivotante				ER12025-10V-S527-P															