



Version massive V2A

Entraînement par moteur électrique, utilisable pour l'eau, l'eau avec des substances chimiques de nettoyage, l'air, des huiles et des graisses, pour pression maxi de 100 ou 200 bar, température maxi de 100°C, sans tuyau (sur demande)

Applications: station d'épuration, gravière, centrale électrique, agriculture etc.

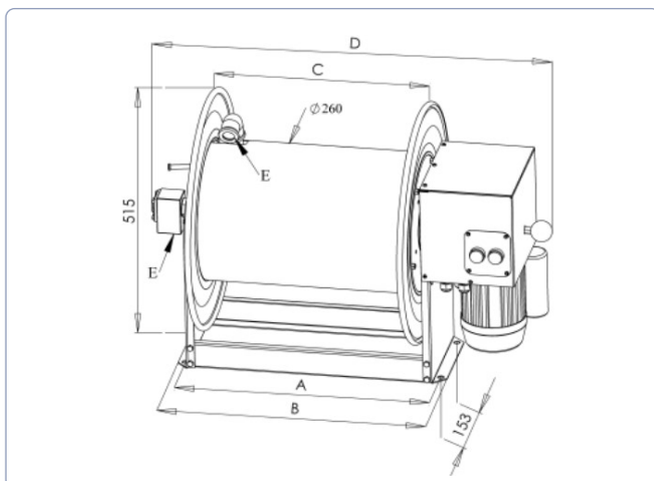
Actionnement et fonctionnement:

L'entraînement est assuré par un robuste moteur à engrenages avec un embrayage coulissant manuel. Deux touches permettent la marche à droite ou à gauche au choix. Le déroulement du tuyau est effectué soit par moteur ou manuellement après débrayage du moteur par un embrayage coulissant.

Les tensions suivantes sont livrables:

Courant alternatif 230V / 50 Hz monophasé / Courant alternatif 400V / 50 Hz triphasé (courant triphasé)
Courant continu 12V DC ou 24V DC, en rapport avec un convertisseur de courant

Type	Poids	Longueur de tuyaux enroulable	Tuyau Ø	Pression maxi bar	Dimensions en mm					
					Filetage	A	B	C	D	Matériau de la charnière
STKi2Mo 20/12	20.9	35 m	22 mm	200	12 = 1/2"i	280	312	200	539	A1/V2A
STKi2Mo 20/19	22.1	20 m	28 mm	200	19 = 3/4"i	280	312	200	554	Ms/V2A
STKi2Mo 20/24	22.4	15 m	35 mm	100	24 = 1"i	280	312	200	564	Ms/V2A
STKi2Mo 40/12	23.9	70 m	22 mm	200	12 = 1/2"i	480	512	400	739	A1/V2A
STKi2Mo 40/19	25.1	40 m	28 mm	200	19 = 3/4"i	480	512	400	754	Ms/V2A
STKi2Mo 40/24	25.4	33 m	35 mm	100	24 = 1"i	480	512	400	764	Ms/V2A
STKi2Mo 50/12	25.0	85 m	22 mm	200	12 = 1/2"i	580	612	500	839	A1/V2A
STKi2Mo 50/19	26.2	50 m	28 mm	200	19 = 3/4"i	580	612	500	854	Ms/V2A
STKi2Mo 50/24	26.5	43 m	35 mm	100	24 = 1"i	580	612	500	864	Ms/V2A
STKi2Mo 60/12	26.1	100 m	22 mm	200	12 = 1/2"i	680	712	600	939	A1/V2A
STKi2Mo 60/19	27.3	60 m	28 mm	200	19 = 3/4"i	680	712	600	954	Ms/V2A
STKi2Mo 60/24	27.6	52 m	35 mm	100	24 = 1"i	680	712	600	964	Ms/V2A
STKi2Mo 70/12	27.2	115 m	22 mm	200	12 = 1/2"i	780	812	700	1039	A1/V2A
STKi2Mo 70/19	28.4	70 m	28 mm	200	19 = 3/4"i	780	812	700	1054	Ms/V2A
STKi2Mo 70/24	28.7	61 m	35 mm	100	24 = 1"i	780	812	700	1064	Ms/V2A
STKi2Mo 80/12	28.3	130 m	22 mm	200	12 = 1/2"i	880	912	800	1139	A1/V2A
STKi2Mo 80/19	29.5	80 m	28 mm	200	19 = 3/4"i	880	912	800	1154	Ms/V2A
STKi2Mo 80/24	29.8	70 m	35 mm	100	24 = 1"i	880	912	800	1164	Ms/V2A



Poignée de frein



Articulation à charnière angulaire

Prix sur demande • Livraison à partir de Samstagern