

La roue motrice A1C est comparable à la roue A1C ec, mais avec une meilleure étanchéité. En effet on utilise le même système d'étanchéité que sur les mobiles de série "G", ce qui permet une utilisation, même en présence d'eau, sans endommager le réducteur.

The A1C Series is very similar to the A1C ec series with the only difference that is more suitable to outdoor use. In fact by using the same type of OR Sealing system used on the 'G' Series, these drive wheels can operate in presence of water without damaging the reducing unit or any other internal component.

REDUCTEUR :

MATIERE ROUE	CAOUTCHOUC	POLYURETHANE
DIAMETRE ROUE	mm. 250	mm. 245
LARGEUR ROUE	mm. 76 - 101	mm. 76 - 101
CHARGE STATIQUE (ADMISSIBLE SUR LA ROUE)	Kg. 350 - 400	Kg. 450 - 600

REDUCING UNIT:

WHEEL MATERIAL	RUBBER	ADIPRENE
WHEEL DIAMETER	mm. 250	mm. 245
WHEEL WIDTH	mm. 76 - 101	mm. 76 - 101
DEAD LOAD (SUPPORTED BY WHEEL)	Kg. 350 - 400	Kg. 450 - 600

MOTEUR :

PUISSANCE	WATT da 700 a 1300
TENSION	VOLT 24 - 36 - 48
CLASSE D'ISOLEMENT	F / H

MOTOR:

OUTPUT POWER	WATT between 700 & 1300
VOLTAGE	VOLT 24 - 36 - 48
INSULATION CLASS	F / H

FREIN :

COUPLE DU FREIN	De 0 à 1,0 daN.m réglable
-----------------	---------------------------

BRAKE:

BRAKING TORQUE	Kgmt. Adjustable between 0 & 1,0
----------------	----------------------------------

PRODUCTION STANDARD :

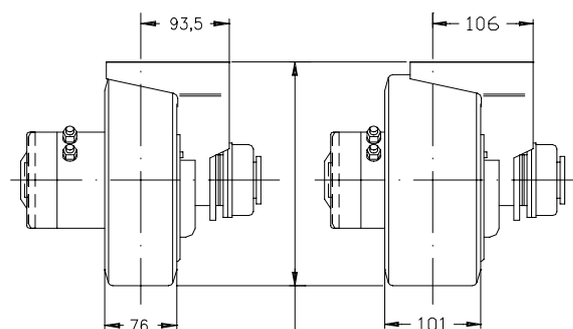
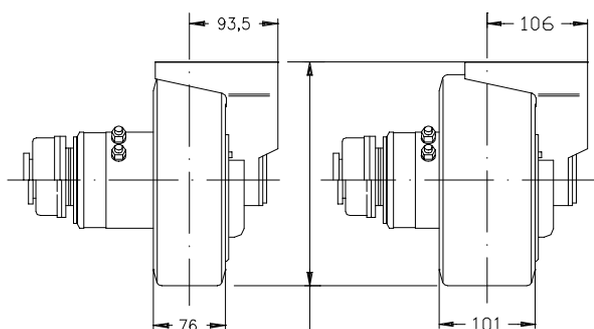
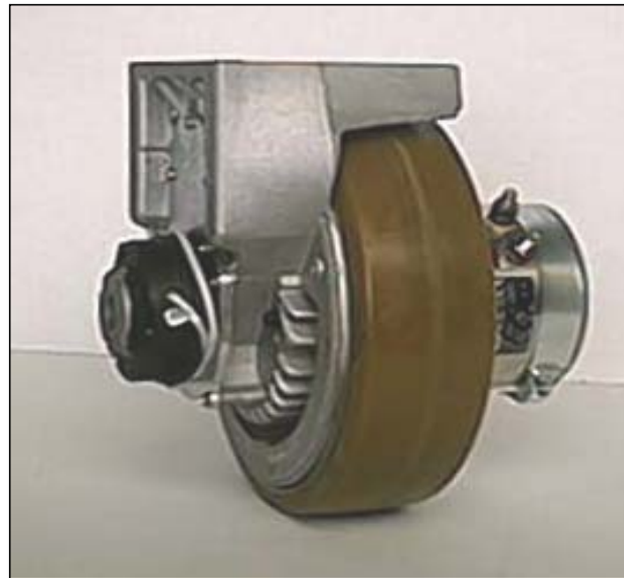
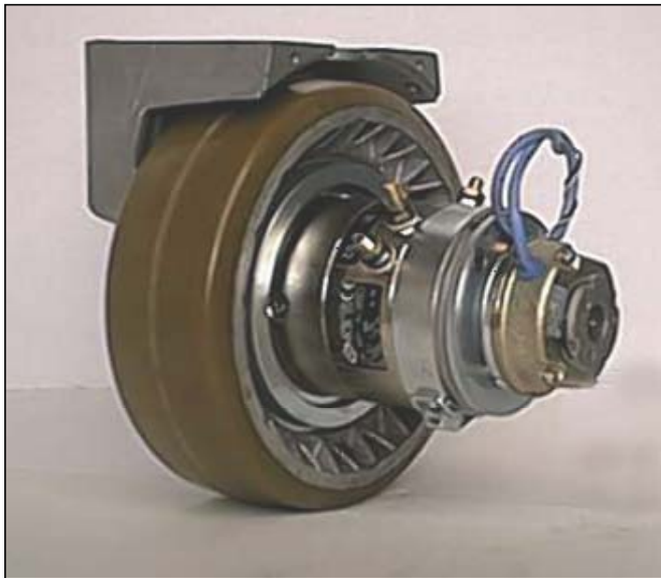
STANDARD PRODUCTION:

MOTEUR MOTOR			FREIN BRAKE	CAOUTCH. NOIR BLACK RUBBER 250x76 CODE	CAOUT. SANS TRACE NO-MARK RUBBER 250x76 CODE	POLYU. SH92 POLYURETHANE 245x76 CODE	POLYU. SH72 POLYURETHANE 245x76 CODE	ALTOGRIP 245x76 CODE	CAOUTCH. NOIR BLACK RUBBER 250x101 CODE	CAOUT. SANS TRACE NO-MARK RUBBER 250x101 CODE	POLYU. SH92 POLYURETHANE 245x101 CODE
WATT	VOLT	ECCITAZIONE EXCITATION	Km/mt								
800	12	SERIES	0,6	10558							10552
500	24	MP	0,6		10590						
700	24	MP	0,6				10529				10559
1200	24	SERIES	0,6	10566							
1200	24	SERIES	0,6	10557	10568	10570	10572	10589	10565		10553
1200	24	SERIES	1						10567		10569
1200	24	SEM	-	10578						10577	
1200	24	SEM	0,6	10564	10581	10527	10562	10554			
1200	24	SEM	1					10560	10561		
1200	24	SEM	1						10585	10528	10586
1300*	24	SEM	0,6		10599	10596^				10592	
1300	24	SEM	0,6		10531						10526
850	36	SERIES	0,6						10553		

Moteur réalisé pour travailler 1/3 Km/h
Moteur fermé avec ventilation externe
Moteur ventilé (ventilateur hors moteur)
Moteur ventilé (ventilateur dans le moteur)

Avec frein monté sur le moteur
Avec frein monté à l'opposé du moteur
Sans frein

serie A1C



ALTEZZA TOTALE 265 CON RUOTA IN GOMMA Ø250 / OVERALL HEIGHT 265 WITH RUBBER WHEEL Ø250
 ALTEZZA TOTALE 262,5 CON RUOTA IN ADIPRENE Ø245 / OVERALL HEIGHT 262,5 WITH ADIPRENE WHEEL Ø245

