

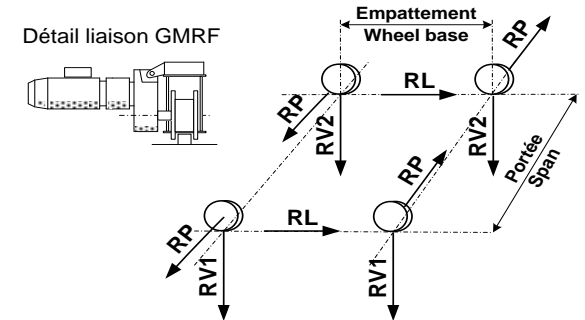
Caractéristiques générales		
N° 21-0595	Vitesses m/mn	Puissances kW
Levage (1)	5.2 - 0.8 M/MN	9.5 / 1.5 KW
Levage (2)		
Direction (1)	20 - 5 M/MIN	0.55 KW
Direction (2)		
Translation	40 - 10 M/MN	2X 0.55 KW

Caractéristiques électriques	
Tension d'alimentation	TRIPHASE 400 VOLTS - 50 HERTZ
Intensité nominale	25.1 A
Intensité de démarrage	153 A

Classement FEM (Section IX)			
Ossature Appareil	A4		
Levage (1)	3M (M6)	Levage (2)	
Direction (1)	3M (M6)	Direction (2)	
Translation	3M (M6)		

Masses		
Totale Appareil	2234	kg
Chariot (s)	1 x 1149	kg

Rail de roulement	
Largeur préconisée	40 mm



 Tél : (33) 05 49 64 48 22	3 RUE RENE RAZEL	17/02/2021
	PL_7171.12.1	PONT ROULANT MONOPOUTRE Intensive Crane - 6,3 t / 3.65 m (MP-P)

Réactions			
RV1	Réaction verticale statique maximum / galet (Avec charge)	2748	daN
RV2	Réaction verticale statique minimum / galet (Sans charge)	482	daN
RT	Réaction horizontale perpendiculaire / galet (freinage chariot)	260	daN
RP	Réaction horizontale perpendiculaire / galet (mise en crabe)	93	daN
RL	Réaction horizontale parallèle sur chaque file de roulement	385	daN