

# Fiche technique 34.1

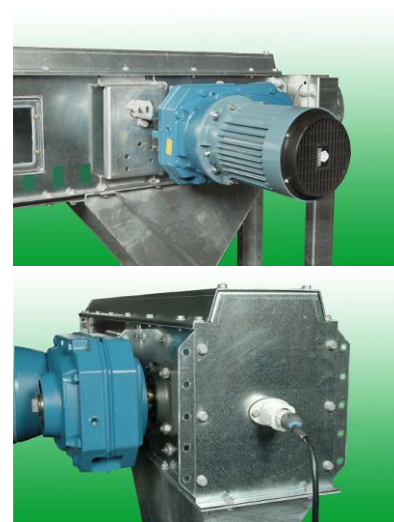
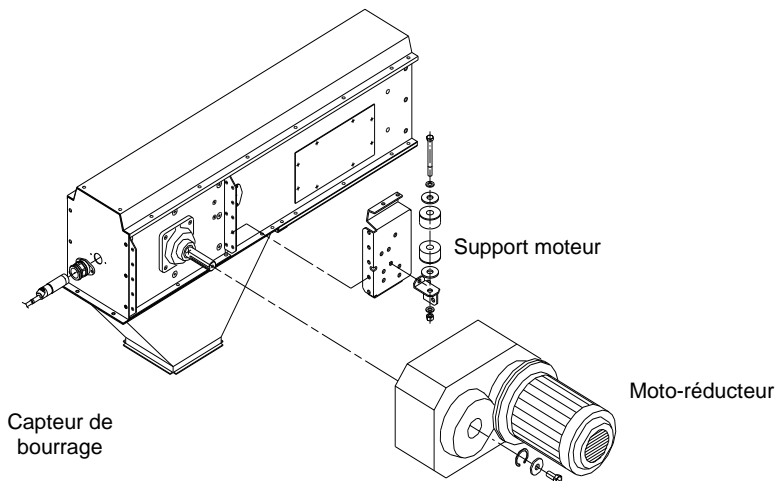
## Transporteur à chaîne RL & RM La chaîne et la section entraînement



Le poste de commande est boulonné à la construction et fixé sur un arbre d'entraînement principal très résistant, monté sur des roulements de qualité industrielle. Le poste de commande est très complet, avec un détecteur approuvé ATEX qui permet un contrôle sûr et efficace.

caoutchouc afin d'absorber les mouvements de la machine. Le transporteur peut également être fourni avec un motoréducteur directement monté sur le boîtier absorbant les vibrations du poste de commande. Le poste de commande est muni d'une fenêtre d'inspection.

Le poste de commande est muni d'un moto-réducteur monté sur un silent bloc, qui possède des amortisseurs en

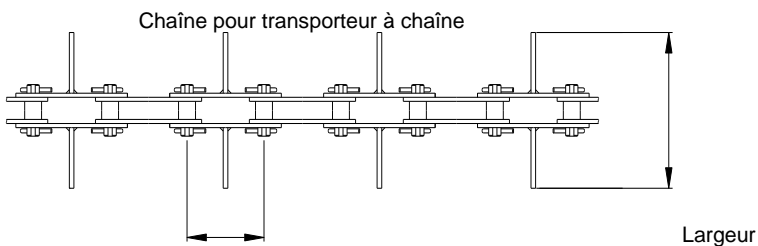


	<u>Cap. t/h x (Longueur en mètre + 5)</u>	
Calcul rapide d'effets:	544	+ 0.37 = kW

### Chaîne:

Le transporteur à chaîne est fabriqué dans un acier spécial avec des sortes de voiles de soudures, et est muni de bags en acier trempés.

Les soudures sont complétées par des racleurs en plastique qui nettoient le bas du boîtier du transporteur. La chaîne peut être fournie avec des godets de retour pour retourner le matériel de transport dans le transporteur.



Type	RL3	RL3	RL5	RL7	RL7	RL8	RL8	RL8*
Transporteur n°	RK318	RK322	RK522	RK722	RK725	RK822	RK825	RK830
Largeur	190	190	240	265	265	315	315	315
Lancement	100	100	100	125	125	125	125	160
Force kN	50	115	115	115	160	115	160	224

Type	RM10	RM10	RM10	RM12	RM12	RM12*
Transporteur n°	RK1025	RK1030	RK1036	RK1230	RK1236	RK1242
Largeur	385	385	385	485	485	485
Lancement	125	160	160	160	160	200
Force kN	160	224	315	224	315	450

Copyright © - Tous droits réservés.