

USAGE INDUSTRIEL

- Motoréducteur électromécanique autobloquant pour portes industrielles avec manœuvre de secours manuel à chaîne
- Réduction en bain d'huile avec vis sans fin en acier trempé et engrenage en bronze
- Esthétique fonctionnelle et dimensions qui permettent l'installation dans les endroits les plus difficiles
- Le fonctionnement silencieux et la force sont ses principales caractéristiques



THINK



Centrale de commande disponible séparément



Mécanique entièrement en métal et en bain d'huile pour garantir le maximum de durée dans le temps.

NOTES:

.....

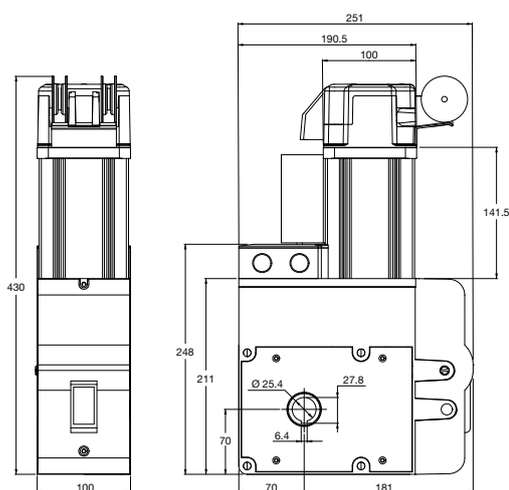
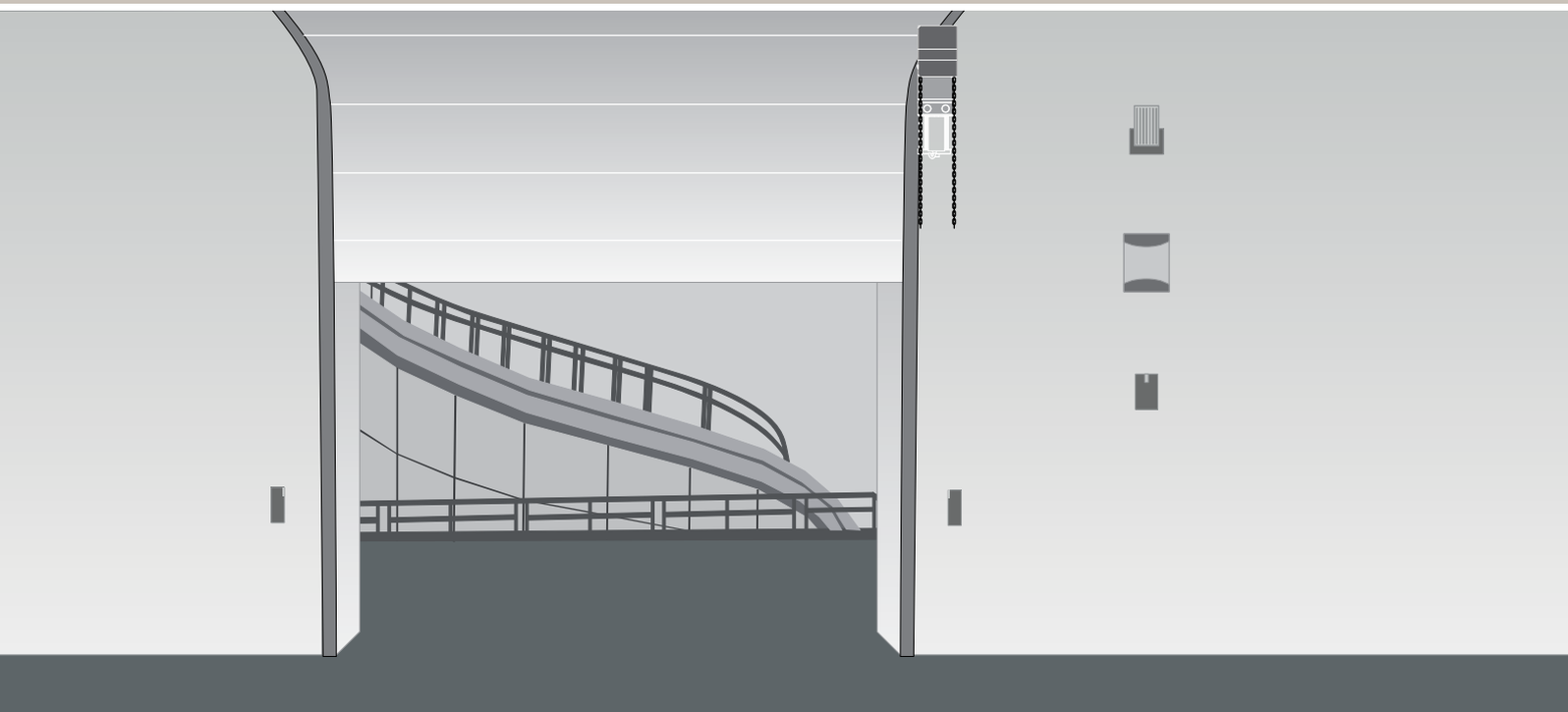
.....

.....

.....

.....

.....



DONNÉS TECHNIQUES

	VN.M20	VN.M40	VN.MT20	VN.MT40
Alimentation moteur	230 Vac	230 Vac	400 Vac	400 Vac
Courant max. absorbée	3,3 A	3,3 A	1,7 A	1,7 A
Couple	130 Nm	130 Nm	180 Nm	180 Nm
Vitesse sortie	24 r.p.m.	24 r.p.m.	24 r.p.m.	24 r.p.m.
Trou arbre	1" (25,4 mm)	1" (25,4 mm)	1" (25,4 mm)	1" (25,4 mm)
Rap. de réduction fin de course	1/20	1/40	1/20	1/40
Cycle de travail	30%	30%	50%	50%
Degré de protection	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40
Temp. de fonctionnement	-20°C/+50°C	-20°C/+50°C	-20°C/+50°C	-20°C/+50°C
Surface porte	35 mq/max.	35 mq/max.	40 mq/max.	40 mq/max.
Lubrification	Huile	Huile	Huile	Huile
Poids	18,5 Kg	18,5 Kg	18,5 Kg	18,5 Kg
Nb pièces par palette	48	48	48	48