

USAGE
INDUSTRIEL

- Motoréducteur électromécanique autobloquant pour portes coulissantes industrielles et d'entrée accordéon avec plus de 2 vantaux
 - Réduction en bain d'huile avec vis sans fin en acier trempé et engrenage en bronze
- Le fonctionnement silencieux et la force sont ses principales caractéristiques



THINK



Esthétique fonctionnelle et dimensions permettant l'installation dans les endroits les plus difficiles



Mécanique entièrement en métal et en bain d'huile pour garantir la durée de vie maximum

NOTES:

.....

.....

.....

.....

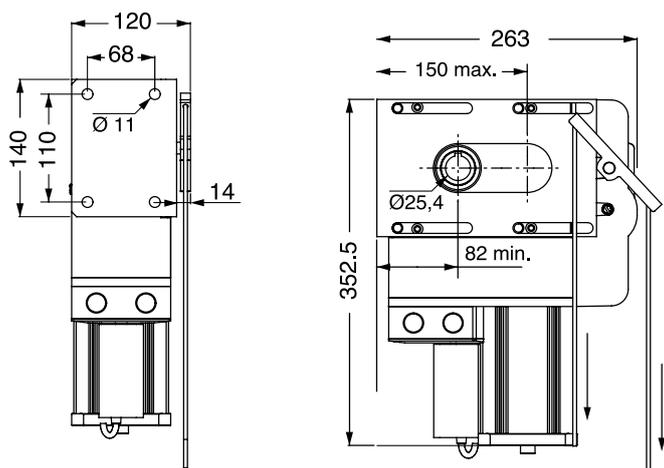
.....



PORTES INDUSTRIELLES
coulissantes



PORTES INDUSTRIELLES
d'entrée-accordéon



DONNÉS TECHNIQUES

VN.S40V

Alimentation moteur	230 Vac
Courant max. absorbée	1,5 A
Couple	135 Nm
Vitesse sortie	48 r.p.m.
Trou arbre	1" (25,4 mm)
Rap. de réduction fin de course	1/40
Cycle de travail	40 %
Degré de protection	IP 40
Temp. de fonctionnement	-20°C/+50°C
Surface porte	800 Kg
Lubrification	Huile
Poids	15 Kg
Nb pièces par palette	48