



Palan électrique à chaîne avec variation de vitesse en levage VR

Informations du produit

Informations générales :

Palan électrique à chaîne avec variation de vitesse en levage pour charge de 125 à 2500 kg.

Caractéristiques techniques :

- Vitesse de levage réglable en continu grâce au contrôle du variateur.
- Alimentation 380 à 480V/3Ph/50Hz ou 60 Hz.
- Protection thermique du moteur
- Prévention de surcharge par capteur de charge électronique.
- Fin de course électrique de levage haut et bas
- Compteur horaire, compteur de départ, calcul de SWP.
- Hauteur de levage de 3m

Code	CMU Tonnes	Nb de brins	Ø chaîne mm	Vitesse de levage m/min.	Hoist type	Duty Class FEM	Duty Class ISO	table.heading.Gearbox-lifetime- hours	table.heading.ESR-loads- kg	table.heading.ESR-speeds-m- min
VR5 1224 V2	0,125	1	4 x 11	0.64 -> 24	VR5 1224 V2	2m	M5	1 600	80	32
VR5 2516 V2	0,25	1	4 x 11	0.64 -> 16	VR5 2516 V2	2m	M5	1 600	80	32
VR5 3212 V1	0,32	1	4 x 11	0.64 -> 12.5	VR5 3212 V1	1Am	M4	800	80	32
VR5 508 V2	0,5	1	5 x 14	0.32 -> 8	VR5 508 V2	2m	M5	1 600	160	16
VR12 5016 V2	0,5	1	7 x 20	0.63 -> 16	VR12 5016 V2	2m	M5	1 600	160	32
VR5 636 V1	0,63	1	5 x 14	0.32 -> 6.5	VR5 636 V1	1Am	M4	800	160	16
VR12 6312 V1	0,63	1	7 x 20	0.63 -> 12.5	VR12 6312 V1	1Am	M4	800	160	32
VR12 809 V2	0,8	1	7 x 20	0.31 -> 9	VR12 809 V2	2m	M5	1 600	320	16
VR12 1008 V2	1	1	7 x 20	0.31 -> 8	VR12 1008 V2	2m	M5	1 600	320	16
VR12 1256 V1	1,25	1	7 x 20	0.31 -> 6.5	VR12 1256 V1	1Am	M4	800	320	16
VR12 1604 V2	1,6	2	7 x 20	0.16 -> 4.5	VR12 1604 V2	2m	M5	1 600	630	8
VR12 2004 V2	2	2	7 x 20	0.16 -> 8	VR12 2004 V2	2m	M5	1 600	630	8
VR12 2503 V1	2,5	2	7 x 20	0.16 -> 16	VR12 2503 V1	1Am	M4	800	630	8