



Electro aimants de levage avec batterie intégrée.

Modèle ALM	Puissance absorbée à 20°C kW	Tension nominale Vdc	Poids kg	Dimensions mm			Arrachage à chaud (1) avec entrefer Ø/300 kg	Capacité à chaud (2)		Capacités moyennes (indicatives) à chaud (3)			
				Ø	h	h1		Brames blocs kg	Boules kg	Pains de fonte kg	Ferraille (casse)		
											3A 2,2÷2,5 T/m ³ kg	24 1,9÷2,0 T/ m ³ kg	40 0,8÷1 T/m ³ kg
MRS 75-B-24-RC	1,0	24	480	720	150	685	5500	2700	700	75	60	50	30
MRS 80-B-24-RC	1,2	24	600	800	150	685	6200	3100	790	95	90	85	38
MRS110-B-24-RC	1,9	24	1040	1060	203	673	11500	5750	2300	210	190	180	90

Note: ED 40% / 10 minutes

- (1) Selon les normes EN 13155 :2020.
 (2) Déterminées après 5 heures de fonctionnement intermittent à 50%, en température ambiante de 20°C, selon les normes VDE 0580.
 (3) Déterminées selon les normes VDE 0580.

Dimensions et données indicatifs, sans engagement.

Scheda N.	Prep. da	Approv. da	Archiv. da	File	Rev.	Data	Pag.
S 03/15	RAQ	UT	RAQ	S03-15-EC70-EC80-MRS100-B-24f-cf-ALMrev00	00	16-10-2019	1 di 1