



Electro aimants de levage série légère

Modèle ALM	Puissance absorbée à 20°C kW	Tension nominale Vcc	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	3	220	265	750	215	910	5500	2700	950	105	80	70	40
MRS 90	4	220	450	900	225	920	7900	3900	1380	160	150	130	70
MRS100	4,9	220	650	960	280	975	10500	5250	2300	230	200	190	100
MRS110	5,5	220	780	1060	280	975	11500	5750	2600	280	255	240	120
MRS115	7	220	890	1140	280	975	13000	6500	3000	320	290	280	140
MRS125	9	220	1100	1260	305	1000	15000	7500	3500	410	370	360	190
MRS140	10	220	1400	1450	285	1000	18000	9000	4200	580	530	510	240

(1) Selon les normes EN 13155/2009

(2) Déterminées après 5 heures de fonctionnement intermittent à 50%, en température ambiante de 20°C,

(3) Déterminées selon les normes VDE 0580.

Dimensions et donnés indicatifs, sans engagement.

Fiche N.	Prep. de	App. de	Arch. de	File	Rev.	Date	Pag.
S 03/15	RAQ	UT	RAQ	S03-15-MRSf-rev03-ALM.doc	00	28-12-01	1 di 1