



Electro aimants de levage série moyenne

Modèle	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 (casé)		
											3A 2,2÷2,5 T/m³ kg	24 1,9÷2,0 T/m³ kg	40 0,8÷1 T/m³ kg
MRL 60	2	220	345	660	305	720	6400	3200	1400	110	100	90	50
MRL 70	3,2	220	480	770	310	700	8600	4300	1700	190	170	150	70
MRL 90	4,5	220	780	950	325	1000	14000	7000	3200	300	270	250	130
MRL100	5,5	220	870	1070	290	1000	16000	8000	3700	350	320	290	150
MRL110	7	220	1190	1150	360	1000	18000	9000	4700	450	420	400	200
MRL125	9	220	1530	1250	360	1000	22000	11000	6200	600	550	500	260
MRL140	10	220	1900	1400	350	1000	26000	13000	7100	850	780	730	360
MRL150	11	220	2270	1500	400	1050	32000	16000	8700	1000	920	880	430
MRL160	15	220	3100	1620	390	1320	44000	22000	10200	1330	1220	1150	580
MRL190	20	220	4150	1900	420	1300	71000	35500	14200	2150	1980	1830	950
MRL220	34	220	6000	2200	530	1330	90000	45000	20000	3000	2700	2500	1200

(1) Selon les normes EN 13155/2020.

(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 données indicatifs, sans engagement.

Fiche N.	Prep. de	App. de	Arch. de	File	Rev.	Date	Pag.
S 03/15	<i>BAQ</i>	UT	<i>BAQ</i>	S03-15-MRLf-rev03.doc	00	28-12-01	1 di 1