



Technische informatie

Motorgegevens RS22-M - 50Hz-1~

pomptype	asvermogen [kW]			toerental [opm]			motor rendement [%]			koppel [Nm]			cos phi			start faktor stroom			start faktor koppel			J [kgm ²] pomp
	stroom [A]			condensator [uF]			220V 230V 240V			220V 230V 240V			220V 230V 240V			220V 230V 240V						
	220V	230V	240V	220V	230V	240V	220V	230V	240V	220V	230V	240V	220V	230V	240V	220V	230V	240V				
RS2210AK-M	1.2	2900		70	4.0		0.87	0.87	0.87	4.4	4.4	4.4	0.00	0.00	0.00				0.0020			
	8.9	8.5	8.2	40	40	40																
RS2210BB-M	1.7	2850		73	5.7		0.95	0.95	0.95	3.2	3.2	3.2	0.00	0.00	0.00				0.0030			
	11.1	10.7	10.2	40	40	40																
RS2210DA-M	0.65	1340		68	4.6		0.97	0.99	1.00	2.5	2.5	2.5	0.45	0.47	0.50				0.0070			
	4.5	4.3	4.1	0	20	20																

1. Waarden gelden voor continu bedrijf (S1 volgens VDE 0530) bij max. 40°C. omgevingstemperatuur en tenminste 2/3 ondergedompelde motor.
2. Motortype: 1 fase kortsluitanker motor.
3. Netspanning tolerantie 5%, Frequentie tolerantie 5%.
4. Beschermklasse IP 68.
5. Isolatie klasse F.
6. J pomp: waarde is incl. vloeistof in waaier en pomphuis.