



Technische Information

Motordaten RS22-M 50Hz - 1~

Pumpentyp	Wellenleistung [kW]			Drehzahl [min-1]	Motorwirkungsgrad [%]	Drehmoment [Nm]			Arbeitsfaktor			Anlauffaktor				J [kgm ²]
	Strom [A]					Kondensator [uF]			220V	230V	240V	Strom		Moment		
	220V	230V	240V			220V	230V	240V				220V	230V	240V	240V	
	220V	230V	240V			220V	230V	240V				220V	230V	240V	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	20	20	20										

1. Daten sind für Dauerbetrieb (S1) Maximal 40°C. Umgebungstemperatur und Motor mindest 2/3 eingetaucht
2. Motortyp: 1 Fasen Kurzschluss Anker
3. Spannungs Toleranz 5%, Frequenz Toleranz 5%

4. Schutzart IP 68.
5. Isolierstoffklasse F.
6. J Pumpe: Mit eingeschlossen Medium im Gehäuse