



Technische Information

Leerlauf Daten Tauchmotoren

Motor Typ	Leerlauf Leistung		Leerlauf Strom [A]					
	[kW]	cos phi	220V	230V	380V	400V	415V	500V
BB	0.3	0.33	2.7	2.5	1.3	1.5	1.8	1.2
BD	0.4	0.31	3.4	3.6	1.7	1.9	2.5	1.5
BE	0.4	0.31	3.4	3.6	1.7	1.9	2.5	1.5
BH	0.7	0.28	6.0	5.7	3.5	3.3	3.2	2.6
BJ	0.8	0.29	7.3	7.0	4.2	4.0	3.8	3.2
BR	0.9	0.24	12.2	11.6	5.7	6.7	8.9	5.3
BZ	0.9	0.24	10.4	9.9	5.1	5.7	6.7	4.6
DA	0.2	0.25	2.1	2.0	1.2	1.1	1.1	0.9
DC	0.3	0.18	3.1	3.0	1.5	1.7	2.0	1.4
DD	0.3	0.18	3.1	3.0	1.5	1.7	2.0	1.4
DG	0.5	0.17	7.6	7.3	4.4	4.2	4.0	3.3
DG-E/C	0.6	0.14	10.9	10.4	6.3	6.0	5.8	4.8
DJ	0.6	0.14	10.9	10.4	6.3	6.0	5.8	4.8
DL	0.6	0.14	10.9	10.4	6.3	6.0	5.8	4.8
DO	0.8	0.14	11.2	10.7	6.5	6.2	6.0	4.9
DU	0.8	0.14	14.7	14.0	8.5	8.1	7.8	6.5
DZ	0.8	0.11	19.5	18.7	11.3	10.7	10.3	8.6
FE	0.3	0.16	5.0	4.8	2.9	2.8	2.7	2.2
FH	0.9	0.21	11.1	10.6	6.4	6.1	5.9	4.9
FR	0.9	0.18	13.0	12.4	7.5	7.2	6.9	5.7
FZ	1.3	0.16	21.7	20.8	12.6	11.9	11.5	9.6
JE	1.8	0.20	23.5	22.4	13.6	12.9	12.5	10.3
JG	2.9	0.28	19.0	18.2	11.0	10.5	10.1	8.4
JL	4.0	0.37	28.3	27.1	16.4	15.6	15.0	12.5
LD	1.2	0.10	31.1	29.7	18.0	17.1	16.5	13.7
LF	1.0	0.11	23.8	22.8	13.6	13.0	12.6	10.5
LI	1.6	0.09	45.4	43.4	26.3	25.0	24.1	20.0
LL	3.0	0.13	52.2	59.4	36.0	34.2	33.0	27.4

Anmerkung: Eine Abweichung von 10% ist zulässig