

DATEN LOW-NOISE-MOTOREN ROSLYDE
datas low-noise-motors ROSLYDE

Spannung voltage	Frequenz frequency	Drehzahl speed	Kondensator capacitor	Nennstrom rated current	Aufnahme- leistung input power	Drehmoment torque	Abgabe- leistung output power	Wicklungs- über- temperatur winding over temperature
V	Hz	1/min	µF	mA	VA	Ncm	W	K
Motortyp 44 motor type 44								
3~400			-	55/43	38/30	13/8,5	20/16	20
3~230*			-	100/80	40/32			
1~230**	50/60	1500/1800	0,68	75/70	17/16	7/6	11	50
1~115**			2,80	148/140				
1~24**			60	710/670				

DATEN LOW-NOISE-MOTOREN ROSLYDE
datas low-noise-motors ROSLYDE

Spannung voltage	Frequenz frequency	Drehzahl speed	Kondensator capacitor	Nennstrom rated current	Aufnahme- leistung input power	Drehmoment torque	Abgabe- leistung output power	Wicklungs- über- temperatur winding over temperature
V	Hz	1/min	µF	mA	VA	Ncm	W	K
Motortyp 84 motor type 84								
3~400			-	100/83	70/57	26/17	40/32	20
3~230*			-	175/143				
1~230**	50/60	1500/1800	1,3	150/140	34,5/32	14/11,5	22	85
1~115**			5,2	300/280				
1~24**			120	1440/1330				

* Der Betrieb am Frequenzumrichter ist im Bereich von 1 bis 70 Hz möglich
The safe operating frequency via an inverter is between 1 and 70 Hz.

** Die 1-Phasen-Motoren haben unterschiedliche Wicklungen für den Betrieb bei 50 bzw. 60 Hz.
The single phase motors have different windings for operation at 50 and 60 Hz.