

Asynchron-Motoren mit Vollwelle	Nenn-Leistung	Nenn-Drehzahl	max. Drehzahl		Nenn-Moment	Nenn-Strom	Empfohlene Umrichter			Seite
			Standard-lager	Spindel-lager			1-Achs-Modul	2-Achs-Modul	Kompakt-umrichter	
QAN 200 M	5,5 kW	1 500 min ⁻¹	9 000 min ⁻¹	12 000 min ⁻¹	35,0 Nm	18,0 A	UM 112 D	UM 122 D	Spindel-ausgang	26
QAN 200 L	7,5 kW	1 500 min ⁻¹	9 000 min ⁻¹	12 000 min ⁻¹	47,8 Nm	20,1 A	UM 112 D	UM 122 D	Spindel-ausgang	
QAN 200 U	10,0 kW	1 500 min ⁻¹	9 000 min ⁻¹	12 000 min ⁻¹	63,7 Nm	25,0 A	UM 112 D	UM 122 D	Spindel-ausgang ¹⁾	
QAN 260 M	15,0 kW	1 500 min ⁻¹	8 000 min ⁻¹	10 000 min ⁻¹	95,5 Nm	35,0 A	UM 113 D	–	Spindel-ausgang ²⁾	28
QAN 260 L	20,0 kW	1 500 min ⁻¹	8 000 min ⁻¹	10 000 min ⁻¹	127,3 Nm	46,0 A	UM 113 D	–	–	
QAN 260 U	24,0 kW	1 500 min ⁻¹	8 000 min ⁻¹	10 000 min ⁻¹	152,8 Nm	58,0 A	UM 114 D	–	–	
QAN 260 W	12,0 kW	750 min ⁻¹	8 000 min ⁻¹	10 000 min ⁻¹	152,8 Nm	29,0 A	UM 112 D	–	Spindel-ausgang ²⁾	
QAN 320 M	32,0 kW	1 500 min ⁻¹	8 000 min ⁻¹	10 000 min ⁻¹	203,7 Nm	77,5 A	UM 114 D	–	–	30
QAN 320 L	40,0 kW	1 500 min ⁻¹	8 000 min ⁻¹	10 000 min ⁻¹	254,6 Nm	99,0 A	UM 115 D	–	–	
QAN 320 W	18,0 kW	750 min ⁻¹	8 000 min ⁻¹	10 000 min ⁻¹	229,2 Nm	43,0 A	UM 114 D	–	–	

Asynchron-Motoren mit Hohlwelle	Nenn-Leistung	Nenn-Drehzahl	max. Drehzahl		Nenn-Moment	Nenn-Strom	Empfohlene Umrichter			Seite
			Standard-lager	Spindel-lager			1-Achs-Modul	2-Achs-Modul	Kompakt-umrichter	
QAN 200 UH	10,0 kW	1 500 min ⁻¹	–	12 000 min ⁻¹ 15 000 min ⁻¹	63,7 Nm	25,0 A	UM 112 D	UM 122 D	Spindel-ausgang ¹⁾	32
QAN 260 MH	15,0 kW	1 500 min ⁻¹	–	12 000 min ⁻¹	96,0 Nm	35,0 A	UM 113 D	–	Spindel-ausgang ²⁾	34
QAN 260 LH	20,0 kW	1 500 min ⁻¹	–	12 000 min ⁻¹	128,0 Nm	46,0 A	UM 113 D	–	–	
QAN 260 UH	22,0 kW	1 500 min ⁻¹	–	10 000 min ⁻¹ 12 000 min ⁻¹	140,0 Nm	54,0 A	UM 113 D ¹⁾ UM 114 D ³⁾	–	–	

¹⁾nur UE 24x B, UR 24x

²⁾nur UR 24x

³⁾abhängig von der benötigten Beschleunigung der Spindel(max)