

Baugröße - Size - Modèle: G 3.0

Type	50/60 Hz		Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée	Nennstrom bei 400V Rated current at 400V Courant nominal à 400V	Leistungsfaktor Power factor Facteur de puissance	Anlaufstrom / Nennstrom Starting current / Rated c. C. de démarr. / C. nomin.	Bohrbild Drilling pattern Plan de perçage			Fußmaße Mounting dimensions Dimensions pied			Motormaße Motor dimensions Dimensions moteur				Gewicht Weight Poids	
	Arbeitsmoment Working torque Couple de service	Filehkraft Centrifugal force Force centrifuge					R	S	Ø	L	M	N	X	Y	Z	T		
[kgcm]	[kN]	[KW]	[A]	cos	IN/IA	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Kg]
8-polig- 50/60 Hz-730/880 min⁻¹																		
G30-300-8	300/207	8,76	1,96	3,97	0,75	4,90	83	230	22	260	285	25	560	285	315	150	119	
G30-350-8	350/242	10,22	1,69	3,97	0,75	4,90	83	230	22	260	285	25	620	285	315	150	125	
G30-400-8	400/276	11,68	1,96	3,97	0,75	4,90	83	230	22	260	285	25	620	285	315	150	131	
6-polig-50/60 Hz-980/1176 min⁻¹																		
G30-300-6	300/207	15,45	1,73	3,40	0,77	5,50	83	230	22	260	285	25	560	285	315	150	117	
G30-350-6	350/242	18,03	1,73	3,40	0,77	5,50	83	230	22	260	285	25	620	285	315	150	123	
G30-400-6	400/276	20,60	1,73	3,40	0,77	5,50	83	230	22	260	285	25	620	285	315	150	129	
4-polig-50/60 Hz-1460/1750 min⁻¹																		
G30-200-4	200/138	23,36	1,92	3,36	0,87	8,50	83	230	22	260	285	25	480	285	315	150	107	
G30-250-4	250/173	29,20	1,92	3,36	0,87	8,50	83	230	22	260	285	25	560	285	315	150	113	
G30-300-4	300/207	35,04	1,92	3,36	0,87	8,50	83	230	22	260	285	25	560	285	315	150	119	
2-polig- 50/60 Hz-2850/3420 min⁻¹																		
G30-65-2	65/45	28,72	3,30	5,80	0,87	5,30	83	230	22	260	285	25	480	285	315	150	98	

