

Baugröße - Size - Modèle: A 3.0

Type	50/60 Hz	Fliehkraft Centrifugal force Force centrifuge	Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée	Nennstrom bei 400V [250V] Rated current at 400V [250V] Courant nominal à 400V [250V]	Leistungsfaktor Power factor Facteur de puissance	Anlaufstrom / Nennstrom Starting current / Rated c. C. de démarr. / C. nomin.	Bohrbild 1 Drilling pattern 1 Plan de perçage 1			Bohrbild 2 Drilling pattern 2 Plan de perçage 2			Motormaße Motor dimensions Dimensions moteur			
	Arbeitsmoment Working torque Couple de service [kgcm]						[kN]	[KW]	[A]	cos	IN/IA	Länge Length Longueur R ₁ [mm]	Breite Width Largeur S ₁ [mm]	Durchmesser Diameter Diamètre Ø ₁ [mm]	Länge Length Longueur R ₂ [mm]	Breite Width Largeur S ₂ [mm]




4-polig-50/60 Hz-1500/1800 min⁻¹

A30-42-4	38/26	4,63	0,45	1,07	0,62	3,55	90	154	13	120	120	17	455	135	178	72	22,5
----------	-------	------	------	------	------	------	----	-----	----	-----	-----	----	-----	-----	-----	----	------

2-polig-50/60 Hz-3000/3600 min⁻¹

A30-14,2-2	14,3/9,8	7,03	0,65	1,05	0,89	4,60	90	154	13	120	120	17	310	135	178	72	15,9
A30-18,2-2	18,0/12,8	8,88	0,65	1,05	0,89	4,60	90	154	13	120	120	17	335	135	178	72	16,9

4-polig-200 Hz-6000 min⁻¹

AH30-10-4		10,36	1,10	[3,15]	0,82	3,30	90	154	13	120	120	17	310	135	178	72	14,8
AH30-12-4		11,84	1,10	[3,15]	0,82	3,30	90	154	13	120	120	17	310	135	178	72	15,2
AH30-14-4		13,32	1,10	[3,15]	0,82	3,30	90	154	13	120	120	17	310	135	178	72	15,6

