

## Baugröße - Size - Modèle: A 1.2

Type	50 Hz		Leistungsaufnahme Power consumption Puissance absorbée	Nennstrom bei 230V Rated current at 230V Courant nominal à 230V	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			Bohrbild 3 Drilling pattern 3 Plan de perçage 3			Motorlänge Motor length Largeur moteur X	Gewicht Weight Poids
	Arbeitsmoment Working torque Couple de service	Fliehkraft Centrifugal force Force centrifuge					[kgcm]	[kN]	[KW]	[A]	cos	IN/IA	Länge R <sub>1</sub> Length Longueur	Breite S <sub>1</sub> Width Largeur	Durchmesser Ø <sub>1</sub> Diameter Diamètre		

### Einphasenmotor 4- polig - 230V / 50 Hz-1480 min<sup>-1</sup>

A12-2,5-4	2,5	0,3	0,19	0,9	0,85	2,6	115	135	10,50	65	140	12,50	90	125	12,50	280	7,2
A12-4,2-4	4,2	0,5	0,19	0,9	0,85	2,6	115	135	10,50	65	140	12,50	90	125	12,50	280	7,3
A12-5,8-4	5,8	0,7	0,19	0,9	0,85	2,6	115	135	10,50	65	140	12,50	90	125	12,50	280	7,4

### Einphasenmotor 2- polig - 230V / 50 Hz-2960 min<sup>-1</sup>

A12-2,5-2	2,5	1,2	0,25	1,6	0,68	4,0	115	135	10,50	65	140	12,50	90	125	12,50	280	7,2
A12-4,2-2	4,2	2,0	0,25	1,6	0,68	4,0	115	135	10,50	65	140	12,50	90	125	12,50	280	7,3
A12-5,8-2	5,8	2,8	0,25	1,6	0,68	4,0	115	135	10,50	65	140	12,50	90	125	12,50	280	7,4

