



Standard-Aggregat-Ausführung in mm  
Standard unit in mm / inches

Antrieb Drive		AN 040						
		Gewicht Weight		Abmessungen Dimensions				
		[kg]	[lbs]	L1		H1		
[kw]	[PS]			[mm]	[inches]	[mm]	[inches]	
1,10	1,48	92,00	202,83	814,00	32,05	257,00	10,12	
1,50	2,01	101,00	222,67	814,00	32,05	257,00	10,12	
2,20	2,95	105,00	231,49	912,00	35,91	278,00	10,94	
3,00	4,02	121,00	266,76	941,00	37,05	278,00	10,94	
4,00	5,36	131,00	288,81	964,00	37,95	290,00	11,42	
5,50	7,38	155,00	341,72	1.055,00	41,54	309,00	12,17	
7,50	10,06	162,00	357,15	1.093,00	43,03	309,00	12,17	

Antrieb Drive		AN 070						
		Gewicht Weight		Abmessungen Dimensions				
		[kg]	[lbs]	L1		H1		
[kw]	[PS]			[mm]	[inches]	[mm]	[inches]	
1,10	1,48	96,00	211,64	843,00	33,19	257,00	10,12	
1,50	2,01	105,00	231,49	843,00	33,19	257,00	10,12	
2,20	2,95	109,00	240,30	970,00	38,19	278,00	10,94	
3,00	4,02	125,00	275,58	970,00	38,19	278,00	10,94	
4,00	5,36	135,00	297,62	993,00	39,09	290,00	11,42	
5,50	7,38	159,00	350,53	1.084,00	42,68	309,00	12,17	
7,50	10,06	166,00	365,97	1.122,00	44,17	309,00	12,17	

Herstellungsbedingte Abweichungen einzelner Maße innerhalb einer zumutbaren Toleranz sind nicht auszuschließen.  
Auftragsbezogene Maße können gerne angefragt werden.

Production-related deviations in individual dimensions within an acceptable tolerance cannot be ruled out.  
Requests for dimensions regarding a specific order are welcome.