

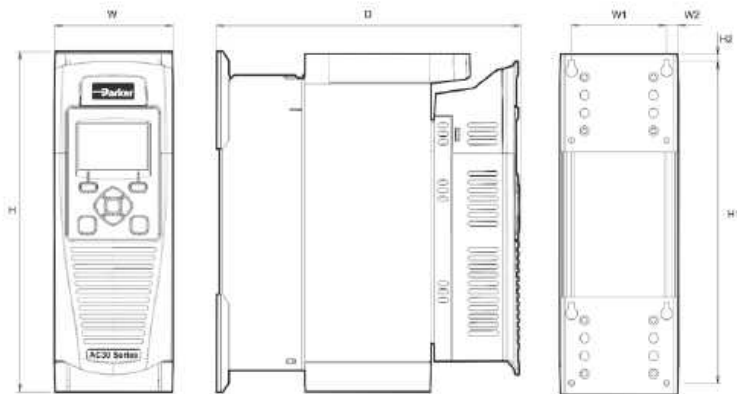


Technische Daten - Übersicht

Kenndaten									
380-480 ($\pm 10\%$) VAC Versorgung dreiphasig									
Normalbetrieb				Überlastbetrieb				Baugröße	
kW	hp	Ausgangsstrom [A _{eff}]		kW	hp	Ausgangsstrom [A _{eff}]			
		400 V	480 V			400 V	480 V		
1,1	1,5	3,5	3,0	0,75	1	2,5	2,1	D	
1,5	2	4,5	3,4	1,1	1,5	3,5	3,0	D	
2,2	3	5,5	4,8	1,5	2	4,5	3,4	D	
3	4	7,5	5,8	2,2	3	5,5	4,8	D	
4	5	10	7,6	3	4	7,5	5,8	D	
5,5	7,5	12	11	4	5	10	7,6	D	
7,5	10	16	14	5,5	7,5	12	11	E	
11	15	23	21	7,5	10	16	14	E	
15	20	32	27	11	15	23	21	F	
18,5	25	38	36	15	20	32	27	F	
22	30	45	40	18,5	25	38	36	G	
30	40	60	52	22	30	45	40	G	
37	50	73	65	30	40	60	52	G	
45	60	87	77	37	50	73	65	H	
55	75	105	96	45	60	87	77	H	
75	100	145	124	55	75	105	96	H	
90	125	180	156	75	100	145	124	J	
110	150	205	180	90	125	180	156	J	
132	200	260	240	110	150	205	180	J	
160	250	315	302	132	200	260	240	K	
200	300	380	361	160	250	315	302	K	
250	350	440	414	200	300	380	361	K	

Abmessungen

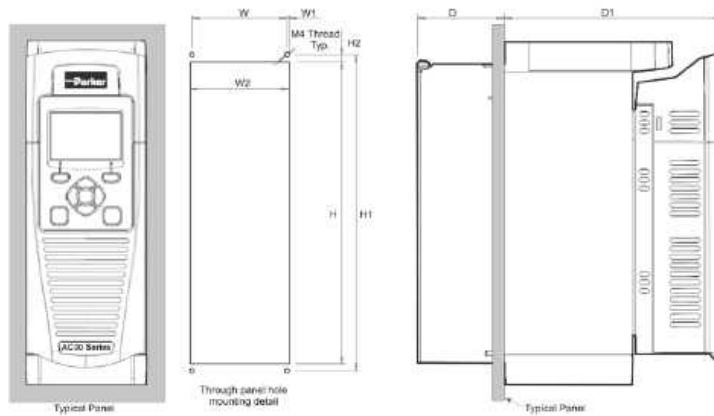
Direkte Montage



Abmessungen [mm]

Modell	Max. Gewicht [kg]	H	H1	H2	W	W1	W2	D	Befestigung
Baugröße D	4,5	286,0	270,0	6,5	100,0	80,0	10,0	255,0	Schlitz 4,5 mm breit. M4
Baugröße E	6,8	333,0	320,0	6,5	125,0	100,0	12,5	255,0	
Baugröße F	10,0	383,0	370,0	6,5	150,0	125,0	12,5	255,0	
Baugröße G	22,3	480,0	465,0	7,25	220	190,0	13,0	287,0	Schlitz 5,0 mm breit. M5
Baugröße H	TBA	670,0	650,0	10,0	260,0	220,0	20,0	331,0	
Baugröße J	TBA	800,0	780,0	10,0	330,0	285,0	22,5	374,0	
Baugröße K	TBA	1300,0	1272,0	14,0	400,0	280,0	60,0	385,0	

Durchsteckmontage



Abmessungen [mm]

Modell	H	H1	H2	W	W1	W2	D	D1	Befestigung
Baugröße D	250	262	6	79	1,5	82	72	181	M4
Baugröße E	297	309	6	104	1	102	72	181	
Baugröße F	347	359	6	129	1	127	72	181	
Baugröße G	440	455,8	7,9	195,8	0,4	195	95	190	M5
Baugröße H	617	641	12	227	4,5	218	99	211	M6
Baugröße J	745	765	10	275	12,5	300	128	242,6	M6

Durchsteckmontage nicht bei Baugröße K möglich.