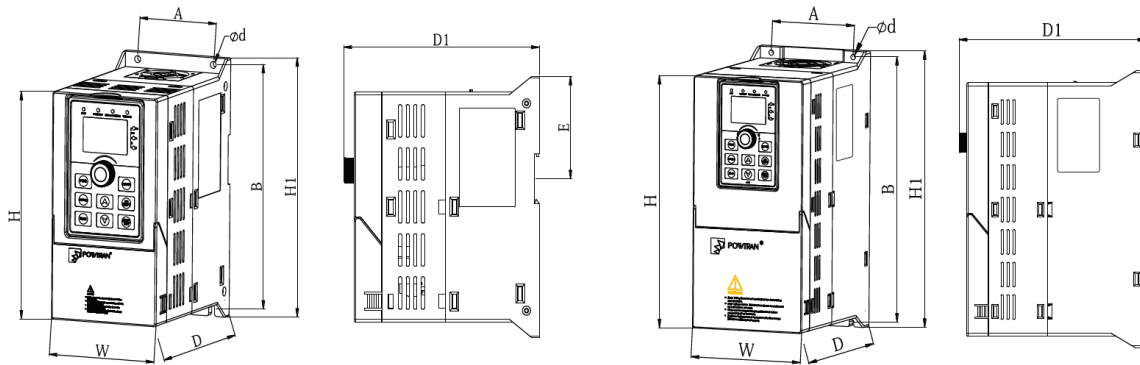


Abmessungen PI500

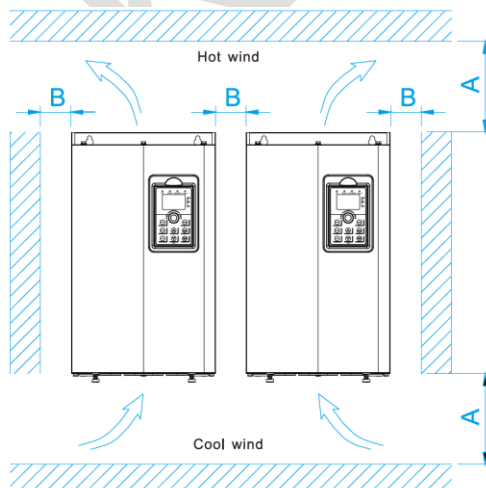


0.75-4kW (plastic shell)
support Guide rail installation

5.5-11kW (plastic shell)
support Wall-Hang Installation

Modell	Leistung (kW)	Eingangsstrom (A)	Ausgangsstrom (A)	Abmessungen(H1xWxD1)					Montage(AxB)			Gewicht (kg)
				H (mm)	H1 (mm)	W (mm)	D (mm)	D1 (mm)	A (mm)	B (mm)	d (mm)	
PI500 0R7G1	0,75	4	8,2	163	185	90	146	154	65	174	5	1,6
PI500 1R5G1	1,5	7	14	163	185	90	166	174	65	174	5	1,8
PI500 2R2G1	2,2	10	23	163	185	90	166	174	65	174	5	1,8
PI500 004G1	4	16	35	238	260	120	182	190	90	250	5	2,7
PI500 0R7G3	0,75	2,5	4,3	163	185	90	146	154	65	174	5	1,6
PI500 1R5G3	1,5	3,8	5	163	185	90	146	154	65	174	5	1,6
PI500 2R2G3	2,2	5,1	5,8	163	185	90	146	154	65	174	5	1,6
PI500 004G3	4	9	10,5	163	185	90	166	174	65	174	5	1,8
PI500 5R5G3	5,5	13	14,6	238	260	120	182	190	90	250	5	2,7
PI500 7R5G3	7,5	17	20,4	238	260	120	182	190	90	250	5	2,7

Montageabstände



Die Lüfter im PI500 Frequenzumrichter zirkulieren die Luft von unten nach oben. Wenn mehr als ein Frequenzumrichter in einem Schrank montiert werden, müssen diese nebeneinander montiert werden.

Mindestabstände: $A \geq 100\text{mm}$; $B \geq 10\text{mm}$