



Bewährte Qualität – optimaler Schutz

apraTeK



19"-Gehäusesystem **apraTeK**

- hohe Funktionalität in einfachster Form
- optimal für Anwendungen im Maschinenbau
- mit praktischen Klappgriffen
- Schutzart IP 20
- verwendbar vom 19"-Gehäuse bis hin zum 19"-Standgehäuse
- mit rutschfesten Standfüßen
- hohe Stabilität
- belüftet in Rückwand und Boden
- Einbaumaße nach IEC 297-1

Die optimale Kombination aus Ökonomie und Funktionalität zeichnet das 19"-Gehäusesystem apraTeK aus.

Die für hohe Belastungen ausgelegte Schweißkonstruktion mit angeschweißten Rasterholmen eignet sich hervorragend für Anwendungen im rauen Industrieinsatz, egal ob als Gehäuse oder Schranksystem (bis 20 HE).

Passende 19"-Einschübe

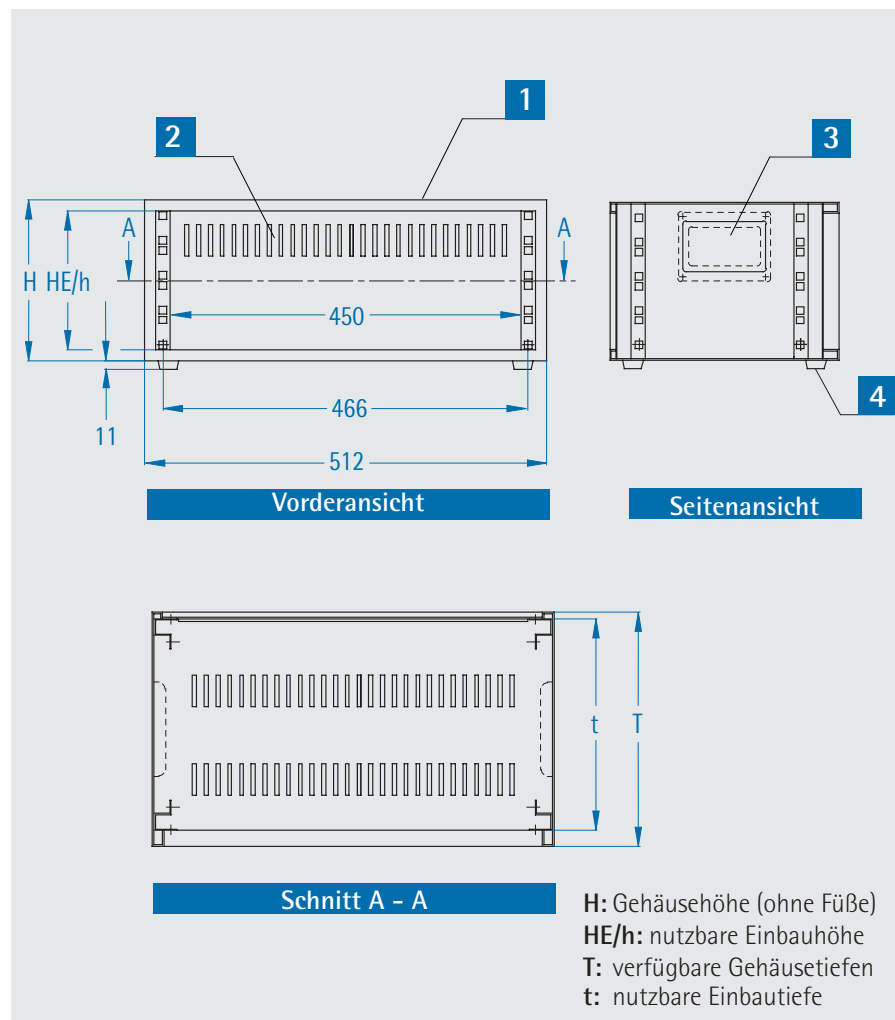
s. S. 159 ff.

Passende 19"-Baugruppenträger

s. S. 197 ff.



Technische Information



Anwendung:

Das Gehäuse dient zur Aufnahme von 19"-Einschüben, Fachböden oder 19"-Baugruppenträgern.

Aufgrund der verfügbaren Größen bis zu 20 HE kann es auch als robustes Schranksystem für den Einsatz in rauher Umgebung eingesetzt werden.

Aufbau:

Ein verschweißter Stahlblechmantel bildet den soliden Korpus des Gehäuses.

Oberfläche:

lackiert RAL 7035 lichtgrau

Schutzart:

IP 20

Normen:

Einbaumaße nach IEC 297-1

Bestelldaten

Einbauhöhe		Gehäusehöhe H mm	19"-Gehäuse belüftet in Rückwand und Boden		
HE	h mm		t = 270 mm T = 298 mm	t = 370 mm T = 398 mm	t = 470 mm T = 498 mm
3	132,5	160,5	180-223	180-323	-
4	177	205	180-224	180-324	180-424
5	221,5	249,5	180-225	180-325	180-425
6	266	294	180-226	180-326	180-426
7	310,5	338,5	180-227	180-327	-
8	354,5	382,5	-	180-328	180-428
9	399	427	-	180-329	180-429
10	444,5	472	-	181-350	181-450
12	533,5	561,5	-	181-352	181-452
14	622	650	-	181-354	181-454
16	711	739	-	181-356	181-456
18	800	828	-	181-358	181-458
20	889	917	-	181-360	181-460
Gleitschienen (1 Paar) Tragfähigkeit: ca. 20 kg			180-002	180-003	180-004

Lieferumfang

Pos.	Stck.	Bezeichnung
1	1	Gehäusekorpus mit 4 verschweißten Rasterholmen
2	1	Rückwand, belüftet
3	2	Klappgriffe
4	4	Aufstellfüße
		Montagematerial