



Bewährte Qualität – optimaler Schutz

apraTEK



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).

19"-Gehäusesystem **apraTEK**

- hohe Funktionalität in einfachster Form
- optimal für Anwendungen im Maschinenbau
- mit praktischen Klappgriffen
- Schutzart IP20
- verwendbar vom 19"-Gehäuse bis hin zum 19"-Standgehäuse
- mit rutschfesten Standfüßen
- hohe Stabilität
- belüftet in Rückwand und Boden
- Einbaumaße nach IEC 60297-3-100

Passende 19"-Einschübe

s. S. 65 ff.

Passende 19"-Baugruppenträger

s. S. 79 ff.



19"-Gehäusesystem apraTEK

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:

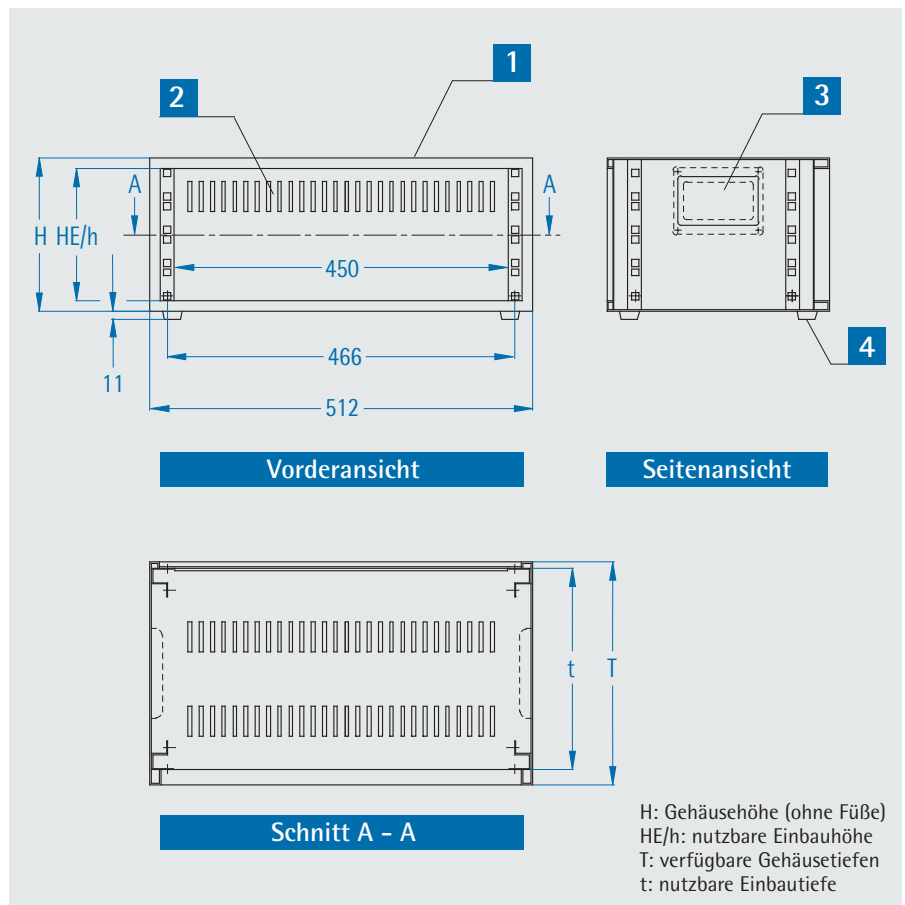
IP 20

Norm

Einbaumaße nach IEC 60297-3-100

Lieferumfang

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



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	132,50	160,50	180-223	180-323	-
4	177,00	205,00	180-224	180-324	180-424
5	221,50	249,50	180-225	180-325	180-425
6	266,00	294,00	180-226	180-326	180-426
7	310,50	338,50	180-227	180-327	-
8	354,50	382,50	-	180-328	180-428
9	399,00	427,00	-	180-329	180-429
10	444,50	472,00	-	181-350	181-450
12	533,50	561,50	-	181-352	181-452
14	622,00	650,00	-	181-354	181-454
16	711,00	739,00	-	181-356	181-456
18	800,00	828,00	-	181-358	181-458
20	889,00	917,00	-	181-360	181-460
Gleitschiene, 1 Paar (Tragfähigkeit: ca. 20 kg)			180-002	180-003	180-004