

# Aluguß-Leergehäuse

Schutzart IP X5

# Cast-aluminum-clad empty casing

Type of enclosure IP X5

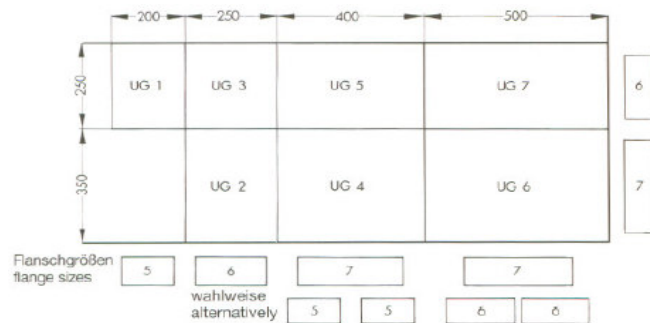
## Für Einzel-Aufstellung und für Verteilungen (UG-System)

Flansch-Öffnungen nach Bedarf.

Größere Einbautiefen (180 und 250mm) zum Teil durch erhöhte Zwischenrahmen mit Scharnierdeckel (nicht Schraubdeckel) möglich. Tiefen-Maß auf Montage bezogen.

Scharnierdeckel gehen Mehrpreis mit Schnellverschluss (ohne Schloß).

Maße:Seite **M8**



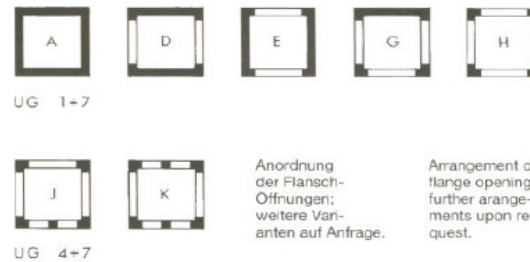
## For individual mounting and for distribution systems (UG-system)

Larger mounting depths (180 and 250mm) to be obtained by higher intermediate frames with hinged cover (no screw cover).

Depths dimension refers to mounting plate.

Hinged cover with catch at additional price.

Dimensions: page **M8**



Anordnung der Flansch-Öffnungen; weitere Varianten auf Anfrage.  
Arrangement of flange openings; further arrangements upon request.

Gehäuse-Unterteil		Ausführung A	Montageplatte		Schraubdeckel		Zwischenrahmen für Scharnierdeckel						Scharnierdeckel für alle Einbautiefen		
ohne Flansch-Abdeckplatten			Means type A	(bei Einbautiefe)		screw cover		132mm		180mm		250mm		Hinged cover for all mounting depths	
Casing bottom part without flange cover plates		ca. kg		mounting plate		No. ca.kg		No. ca.kg		No. ca.kg		No. ca.kg		No. ca.kg	
Größe	Außennenmaße mm		Best.-Nr und Flansch-												
size	outside rated	öffnungen(*1)													
	dimensions mm	flange openings (*1)													
UG1	200 x 250	10072/...	3,00	20171	0,40	10079	0,90	10086	0,50					10100	0,50
UG2	200 x 350	10073/...	4,60	20172	0,90	10080	1,25	10087	0,70	10145	1,30			10101	1,05
UG3	250 x 250	10074/...	3,95	20173	0,50	10081	1,00	10088	0,60					10102	0,75
UG4	350 x 400	10075/...	6,80	20174	1,70	10082	2,10	10089	0,80	10135	1,60	10096	3,30	10103	2,40
UG5	250 x 400	10076/...	4,80	20175	0,95	10083	1,65	10090	0,70	10167	1,40			10104	1,40
UG6	350 x 500	10077/...	8,60	20176	1,80	10084	2,60	10091	1,05	10206	1,80	10098	3,60	10105	2,45
UG7	250 x 500	10078/...	6,15	20177	1,45	10085	2,15	10092	0,80					10106	1,80

Zusätzliche Einrichtungen/ additional equipment:

Abdeckplatten einschließlich Dichtung für Flanschöffnungen

Cover plate including seal für flange openings

Flanschgröße/ flange size	5	6	7
No.	30309	30310	30311
ca.kg	0,33	0,45	0,7

Schnellverschluss bei Scharnierdeckel auf Anfrage/ Hinged cover with catch upon request  
Kabelendverschlüsse siehe Seite / Cable sealing boxes see page

(\*1) Flanschöffnungen als Zusatz zur Best.-Nr. angeben, z.B. 10072/D

(\*1) Add kind of flange opening to ref. No.; for example 10072/D

**Aluguß-Leergehäuse**  
Schutzart IP X5

**Cast-aluminum-clad empty casing**  
Type of enclosure IP X5

**Für Einzel-Aufstellung**

Oben und unten mit Flanschöffnungen, die durch lösbare Abdeckplatten verschlossen sind.  
Mit Scharnierdeckel. Gehäuse VSKF 3-5 wahlweise mit Montageplatte lieferbar.  
Bei den übrigen Geräten ist der Boden für die direkte Befestigung der Einbau-Geräte verstärkt.  
Die Gehäuse VSKF 3-5 können auch mit Schraubdeckel sowie allseitig zugewossen geliefert werden.

Maße: Seite **M8**

**For individual-mounting**

Top and bottom with flange openings which are closed by detachable cover plates.  
With hinged cover. Casing VSKF 3-5 alternatively available with mounting plate.  
The other casings have a reinforced bottom for the direct fastening of the built-in devices.  
The casings VSKF 3-5 are also available with screw cover and in an all-around closed design.

Dimensions: Page **M8**

Gehäuse/Casing			Montageplatte/mounting plate			Gehäuse/Casing			Gehäuse/Casing		
No.	ca.kg		No.	ca.kg		No.	ca.kg		No.	ca.kg	
VSKF3	21228 A	2,45	32443	0,35		MAK 100	10300	4,35	MASK 200	20881	9,60
VSKF4	10400	4,30	20095	0,60		DDM 100	10302	5,20	MAK 400	962	14,70
VSKF5	10401	6,70	20096	0,75		MASK 100	10305	6,30	MASK 400	950	20,80
						MAK 200	10255	8,00	MASK 600	20583	23,80