

## Beachten Sie die Leistungen für Niedertemperatur

Der Vorlauf von 35°C und der Rücklauf von 27°C (WT 30) entsprechen den Förderungsvorgaben  
 Weitere Temperaturbeispiele:

Vorlauf 45°C / Rücklauf 35°C = WT 40

Vorlauf 40°C / Rücklauf 30°C = WT 35

Weitere Hinweise und Berechnungsgrundlagen für Bestandbauten entnehmen Sie bitte den Förderrichtlinien der BAFA

### Maße in mm und Berechnungsbeispiele:

A = Höhe; B = Breite; C = Tiefe; D = Nabenabstand; Z = Anschluss; G = Masse (kg) / Glied

L = Wasserinhalt (Liter) / Glied; W = Leistung/Glied (Watt)

Abmessungen, technische Daten Auslegung bei ca. 80 W / qm, Durchschnittsraumhöhe ca 2,50m bei einer Raumtemperatur von 20°C

Alle Heizkörper sind nach ISO 9002 zertifiziert n° 0162/1

## VIP-OSCAR

Modell	A	B	C	D	Z	W (T=50°C) 70/50/20	Kcal/h	W (T=60°C) 90/70/20	Kcal/h	G	L
VIP-OSCAR 350	440	80	95	350	1''	94	81	120	103	1,13	0,35
VIP-OSCAR 500	590	80	95	500	1''	123	106	156	134	1,62	0,39
VIP-OSCAR 600	690	80	95	600	1''	142	122	181	156	1,66	0,49
VIP-OSCAR 700	790	80	95	700	1''	161	138	205	176	2,05	0,53
VIP-OSCAR 800	890	80	95	800	1''	180	155	229	197	2,19	0,59
VIP-OSCAR 900	946	80	95	900	1''	175	150	223	192	1,99	0,41
VIP-OSCAR 1000	1046	80	95	1000	1''	190	163	243	209	2,05	0,42
VIP-OSCAR 1200	1246	80	95	1200	1''	218	187	279	240	2,43	0,49
VIP-OSCAR 1400	1446	80	95	1400	1''	245	211	314	270	2,80	0,56
VIP-OSCAR 1600	1646	80	95	1600	1''	271	233	347	298	3,18	0,62
VIP-OSCAR 1800	1846	80	95	1800	1''	297	255	380	327	3,53	0,69
VIP-OSCAR 2000	2046	80	95	2000	1''	321	276	411	353	3,86	0,76