

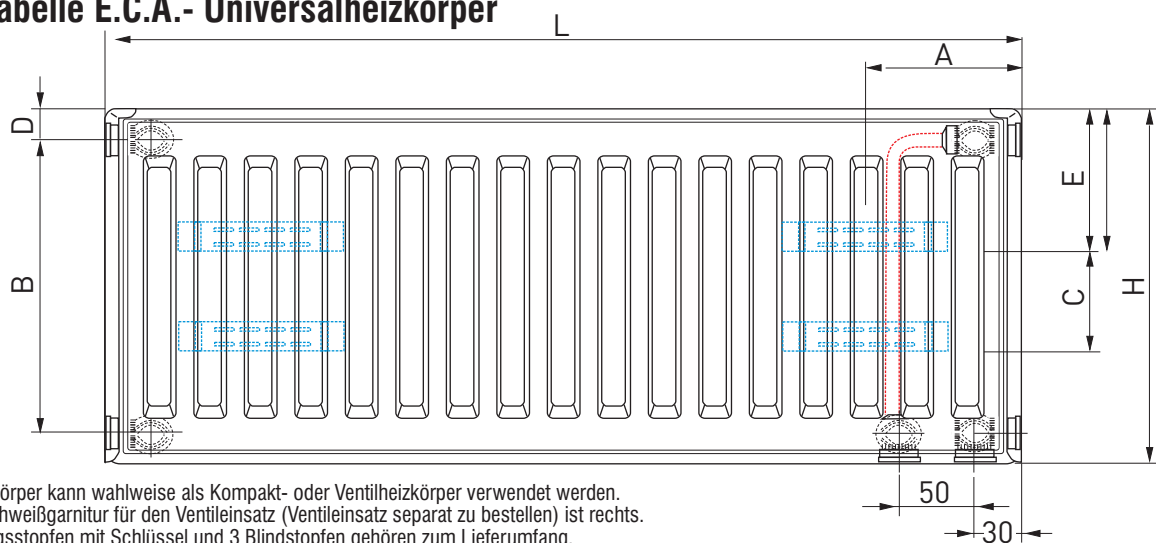
Technische Daten der E.C.A.- Universalheizkörper

Höhe mm	Typ	Nabenabstand mm**	Breite mm	Gewicht Kg/m	Wasserinhalt Ltr./m	Längen mm/von-bis
300	11 PK	249	49*	8,75	1,76	400-3000
	21 PKP	249	70	14,21	3,41	400-3000
	22 PKKP	249	104	16,46	3,44	400-3000
	33 PKKPKP	249	160	24,61	5,10	400-1800
400	11 PK	349	49*	11,41	2,17	400-3000
	21 PKP	349	70	18,84	4,22	400-3000
	22 PKKP	349	104	21,75	4,27	400-3000
	33 PKKPKP	349	160	32,62	6,30	400-1800
500	11 PK	449	49*	14,07	2,65	400-3000
	21 PKP	449	70	23,31	5,15	400-3000
	22 PKKP	449	104	27,03	5,20	400-3000
	33 PKKPKP	449	160	40,93	7,68	400-1800
600	11 PK	549	49*	16,73	3,10	400-3000
	21 PKP	549	70	27,79	6,02	400-3000
	22 PKKP	549	104	32,22	6,07	400-3000
	33 PKKPKP	549	160	48,17	8,97	400-1800
900	11 PK	849	49*	24,72	4,47	400-3000
	21 PKP	849	70	41,21	8,87	400-3000
	22 PKKP	849	104	47,81	8,92	400-3000
	33 PKKPKP	849	160	71,50	13,17	400-1800
550	22 PKKP	500	104	28,96	5,64	400-3000
	33 PKKPKP	500	160	43,28	8,33	400-2000

* Breite mit Abdeckung und Seitenteilen: 70 mm / ** Nabenabstand: Abstand zwischen Vor- und Rücklauf.

Prüfdruck 13 bar	Max. Betriebsdruck 10 bar	Max. Betriebstemperatur (°C) 120 °C
Stahlstärke des Flachheizkörpers 1,15 mm	Stahlstärke der innen angeschweißten Konvektorbleche 0,4 mm	Stahlstärke der oberen Abdeckung und der abnehmbaren Seitenteile 0,7 mm
Farbe: RAL 9010 (reinweiß)		

Maßtabelle E.C.A.- Universalheizkörper



Der Heizkörper kann wahlweise als Kompakt- oder Ventilheizkörper verwendet werden. Die Einschweißgarnitur für den Ventileinsatz (Ventileinsatz separat zu bestellen) ist rechts. Entlüftungsstopfen mit Schlüssel und 3 Blindstopfen gehören zum Lieferumfang.

Typ	A	E	D
11 PK	117	120	26
21 PKP	o. Laschen	120	26
22 PKKP	o. Laschen	120	26
33 PKKPKP	o. Laschen	120	26

Bauhöhe (H)	C	B
300	85	249
400	185	349
500	285	449
600	385	549
900	685	849