

Standtruhen mit Verkleidung



Standtruhe mit Luftansaug von unten



Standtruhe mit Luftansaug von vorn



Flache Standtruhe mit Luftansaug vorn

Design^o

- Wassergekühlt | in 3 Ausführungen lieferbar
- Luftansaug von vorn bzw. unten
- Kühlen oder Heizen | Entfeuchten | Ventilieren
- Höchste Beständigkeit dank der Verkleidung aus verzinktem Blech mit Epoxidpulverlackierung
- Geeignet für Stand- und Wandmontage
- Geringe Abmessungen
- Exklusives Design
- Flüsterleise
- 3 Ventilatorstufen
- Diverses Zubehör
- Regelorgane

Standtruhe mit Luftansaug von unten			VCE*	VCE*	VCE*	VCE*	VCE*	VCE*	VCE*	VCE*	VCE*	VCE*	VCE*	
Artikel-Nr.	A 00 1509		0010	0020	0030	0040	0050	0060	0070	0080	0090	0100	0110	0120
Kälteleistung max.	(1)	kW	0.86	1.28	2.17	2.52	3.11	3.53	4.10	5.59	6.90	7.96	10.00	11.00
Heizleistung max. 50°C Eintrittstemperatur	(2)	kW	1.27	1.87	2.64	3.29	3.66	4.48	5.15	6.75	8.13	10.90	13.20	13.30
Heizleistung max. 70°C Eintrittstemperatur	(3)	kW	2.16	3.23	4.38	5.53	6.15	7.51	8.56	11.26	13.66	16.86	22.02	23.75
Wasserdurchflussmenge		l/min	2.46	3.66	6.21	7.25	8.91	11.03	12.41	16.01	19.78	22.93	28.78	31.63
Wasservolumen Innengerät 2-Leiter-Installation		l	0,59	0,93	1,27	1,27	1,61	1,61	2,42	2,93	2,93	3,28	4,04	4,04
Wasservolumen Innengerät 4-Leiter-Installation		l	0,19	0,31	0,42	0,42	0,53	0,53	0,53	1,29	1,29	1,09	1,35	1,35
Luftmenge max.		m³/h	227	289	404	453	575	685	708	1058	1242	1356	2012	2003
Schalldruckpegel (min mid max)	(4)	dB(A)	24 32 37	28 32 36	25 32 35	24 31 38	28 34 38	29 38 43	33 37 43	42 47 49	42 49 55	46 48 54	41 49 58	42 52 57
Stromversorgung		V Ph Hz	230 1 50											
Wasseranschlüsse		Zoll	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Nennhub der 2- und 3-Wege-Ventile		KVS	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	2.8	2.8	2.8	4.0	4.0	4.0
Abmessungen HÖHE		mm	480	480	480	480	480	480	585	585	585	602	602	602
Abmessungen BREITE		mm	660	860	1060	1060	1260	1260	1260	1460	1460	1660	1960	1960
Abmessungen TIEFE		mm	225	225	225	225	225	225	225	225	225	257	257	257
Gewicht		kg	14.0	17.0	22.0	23.0	27.0	28.0	30.0	35.0	36.0	46.0	55.0	57.0

*VCE_SX = Wasseranschluss linksseitig VCE_DX = Wasseranschluss rechtsseitig

Standtruhe mit Luftansaug von vorn			VCE*	VCE*	VCE*	VCE*	VCE*	VCE*	VCE*	VCE*	VCE*	VCE*	VCE*	VCE*
Artikel-Nr.	A 00 1509		0018	0028	0038	0048	0058	0068	0078	0088	0098	0108	0118	0128
Kälteleistung max.	(1)	kW	0.86	1.28	2.17	2.52	3.11	3.53	4.10	5.59	6.90	7.96	10.00	11.00
Heizleistung max. 50°C Eintrittstemperatur	(2)	kW	1.27	1.87	2.64	3.29	3.66	4.48	5.15	6.75	8.13	10.90	13.20	13.30
Heizleistung max. 70°C Eintrittstemperatur	(3)	kW	2.16	3.23	4.38	5.53	6.15	7.51	8.56	11.26	13.66	16.86	22.02	23.75
Wasserdurchflussmenge		l/min	2.46	3.66	6.21	7.25	8.91	11.03	12.41	16.01	19.78	22.93	28.78	31.63
Wasservolumen Innengerät 2-Leiter-Installation		l	0,59	0,93	1,27	1,27	1,61	1,61	2,42	2,93	2,93	3,28	4,04	4,04
Wasservolumen Innengerät 4-Leiter-Installation		l	0,19	0,31	0,42	0,42	0,53	0,53	0,53	1,29	1,29	1,09	1,35	1,35
Luftmenge max.		m³/h	227	289	404	453	575	685	708	1058	1242	1356	2012	2003
Schalldruckpegel (min mid max)	(4)	dB(A)	24 32 37	28 32 36	25 32 35	24 31 38	28 34 38	29 38 43	33 37 43	42 47 49	42 49 55	46 48 54	41 49 58	42 52 57
Stromversorgung		V Ph Hz	230 1 50											
Wasseranschlüsse		Zoll	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Nennhub der 2- und 3-Wege-Ventile		KVS	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	2.8	2.8	2.8	4.0	4.0	4.0
Abmessungen HÖHE		mm	610	610	610	610	610	610	715	715	715	715	715	715
Abmessungen BREITE		mm	660	860	1060	1060	1260	1260	1260	1460	1460	1660	1960	1960
Abmessungen TIEFE		mm	225	225	225	225	225	225	225	225	225	257	257	257
Gewicht		kg	14.0	17.0	22.0	23.0	27.0	28.0	30.0	35.0	36.0	46.0	55.0	57.0

*VCE_SX = Wasseranschluss linksseitig VCE_DX = Wasseranschluss rechtsseitig

Flache Standtruhe mit Luftansaug vorn			VCE*	VCE*	VCE*	VCE*	VCE*	VCE*	VCE*	VCE*	VCE*	VCE*	VCE*	VCE*
Artikel-Nr.	A 00 1509		0015	0025	0035	0045	0055	0065	0075	0085	0095	0105	0115	0125
Kälteleistung max.	(1)	kW	0.86	1.28	2.17	2.52	3.11	3.53	4.10	5.59	6.90	7.96	10.00	11.00
Heizleistung max. 50°C Eintrittstemperatur	(2)	kW	1.27	1.87	2.64	3.29	3.66	4.48	5.15	6.75	8.13	10.90	13.20	13.30
Heizleistung max. 70°C Eintrittstemperatur	(3)	kW	2.16	3.23	4.38	5.53	6.15	7.51	8.56	11.26	13.66	16.86	22.02	23.75
Wasserdurchflussmenge		l/min	2.46	3.66	6.21	7.25	8.91	11.03	12.41	16.01	19.78	22.93	28.78	31.63
Wasservolumen Innengerät 2-Leiter-Installation		l	0,59	0,93	1,27	1,27	1,61	1,61	2,42	2,93	2,93	3,28	4,04	4,04
Wasservolumen Innengerät 4-Leiter-Installation		l	0,19	0,31	0,42	0,42	0,53	0,53	0,53	1,29	1,29	1,09	1,35	1,35
Luftmenge max.		m³/h	227	289	404	453	575	685	708	1058	1242	1356	2012	2003
Schalldruckpegel (min mid max)	(4)	dB(A)	24 32 37	28 32 36	25 32 35	24 31 38	28 34 38	29 38 43	33 37 43	42 47 49	42 49 55	46 48 54	41 49 58	42 52 57
Stromversorgung		V Ph Hz	230 1 50											
Wasseranschlüsse		Zoll	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Nennhub der 2- und 3-Wege-Ventile		KVS	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	2.8	2.8	2.8	4.0	4.0	4.0
Abmessungen HÖHE		mm	480	480	480	480	480	480	585	585	585	602	602	602
Abmessungen BREITE		mm	660	860	1060	1060	1260	1260	1260	1460	1460	1660	1960	1960
Abmessungen TIEFE		mm	240	240	240	240	240	240	240	240	240	272	272	272
Gewicht		kg	14.0	17.0	22.0	23.0	27.0	28.0	30.0	35.0	36.0	46.0	55.0	57.0

*VCE_SX = Wasseranschluss linksseitig VCE_DX = Wasseranschluss rechtsseitig

Auf folgende Bedingungen bezogene Daten: Wassertemperatur für Kühlbetrieb mindestens +15°C
(1) Raumluft 27°C | 19°C F.K., Wassereintritt 7°C und Wasserdurchflussmenge wie in der Tabelle
(2) Raumluft 20°C | 19°C T.K., Wassereintritt 50°C und Wasserdurchflussmenge wie in der Tabelle
(3) Raumluft 20°C | 19°C T.K., Wassereintritt 70°C und Wasserdurchflussmenge wie in der Tabelle

(4) Die Schalldruckpegel beziehen sich auf eine Einheit mit Volllast bei Nennprüfbedingungen.
Der Schalldruckpegel bezieht sich auf den Abstand von 1m von der Außenfläche des Gerätes im Freifeld.
Kalkulierte Werte der Schalleistung gemessen in einem schalltoten Raum entsprechend den Normen (ISO 3741 - ISO 3742)