

# **VITOLADENS 300-T**

Öl-Brennwert Unit 35,4 bis 53,7 kW

## **Datenblatt**

Best.-Nr. und Preise: siehe Preisliste





### VITOLADENS 300-T Typ VW3B

Tieftemperatur-Öl-Heizkessel mit Öl-Brennwert-Wärmetauscher,

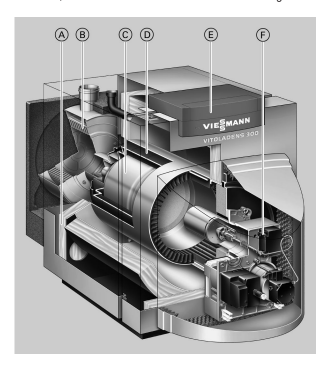
Mit Vitoflame 300 Öl-Blaubrenner (35,4 bis 53,7 kW). Für den raumluftabhängigen und raumluftunabhängigen Betrieb und für den Betrieb mit Heizöl DIN 51603-1 EL Standard, Heizöl DIN 51603-1 EL schwefelarm und Heizöl DIN 51603-6 EL A Bio 10: Heizöl EL schwefelarm mit Zumischungen bis zu 10 % Biokomponenten (FAME) geeignet.

#### Vitoladens 300-T, Typ VW3B

Der Vitoladens 300-T ist weltweit der am meisten verkaufte Öl-Brennwertkessel und das zu einem besonders attraktiven Preis. Im Leistungsbereich 35,4 bis 53,7 kW ist der Vitoladens 300-T beson-

Im Leistungsbereich 35,4 bis 53,7 kW ist der Vitoladens 300-T besonders für die Modernisierung die ideale Lösung zur Öl-Brennwertnutzung.

Durch die Verwendung hochwertiger Materialien und bewährter Bauteile ist der Vitoladens 300-T ebenso sparsam wie zuverlässig. Der Unit-Blaubrenner Vitoflame 300 steht für eine besonders schadstoffarme, umweltschonende und effiziente Verbrennung.



Die zweistufige Wärmegewinnung des Vitoladens 300-T besteht aus der bewährten biferralen Verbundheizfläche und dem nachgeschalteten korrosionsbeständigen Inox-Radial-Wärmetauscher aus Edelstahl Rostfrei. Diese Konstruktion sorgt dafür, dass Verbrennung und Kondensation räumlich getrennt voneinander ablaufen und damit die Verbrennungsgase ablagerungsfrei kondensieren. In der Praxis bedeutet dies überdurchschnittlich lange Serviceintervalle zur Reinigung der Brennkammer bei deutlich geringeren Wartungskosten.

- A Hochwirksame Wärmedämmung
- B Inox-Radial-Wärmetauscher
- © Integrierter Schalldämpfer
- D Biferrale Verbundheizfläche aus Guss und Stahl
- E) Vitotronic Regelung
- F) Unit-Ölbrenner Vitoflame 300

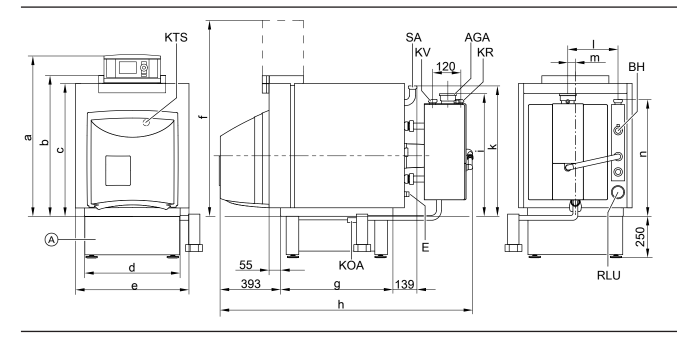
- Langlebige und millionenfach bewährte biferrale Verbundheizfläche
- Korrosionsbeständiger Inox-Radial-Wärmetauscher aus Edelstahl
- Norm-Nutzungsgrad: bis 97% (H<sub>s</sub>)/103% (H<sub>i</sub>).
- Leichte Zugänglichkeit der Wärmetauscherflächen zur Reinigung
- Flexible Aufstellung durch raumluftunabhängige oder raumluftabhängige Betriebsweise
- Alle handelsüblichen Heizöle EL verwendbar. Auch für Heizöl DIN 51603-6 EL A Bio 10: Heizöl EL schwefelarm mit Zumischungen bis zu 10 % Biokomponenten (FAME)
- Einfach zu bedienende Vitotronic Regelung mit Klartext- und Grafikanzeige
- Leise Betriebsweise durch integrierten Schalldämpfer

# **Technische Angaben**

Nenn-Wärmeleistung $T_V/T_R = 50/30$ °C	kW	35,4	42,8	53,7		
T <sub>V</sub> /T <sub>R</sub> = 80/60 °C	kW	33,0	40,0	50,0 50,0		
	KVV	33,0	50,0			
Produkt-ID-Nummer			CE-0035BO107			
Abmessungen Kesselkörper		768	047	0.15		
Länge g	mm	1	817	817		
Breite d	mm	565	674	674		
Höhe k	mm	708	819	819		
Gesamtabmessungen Gesamtlänge h einschl.						
Abgas-Wärmetauscher	mm	1585	1770	1770		
Gesamtbreite e	mm mm	667	776	776		
Gesamthöhe b (Betrieb)	mm	815	940	940		
,		934	1050	1050		
<ul><li>Höhe a (Regelung in Bedienungsposition)</li><li>Höhe f (Regelung in Wartungsposition)</li></ul>	mm mm	1163	1275	1275		
	i	•	- 1			
Höhe Untergestell*  Litha a (untergestell*)	mm	250	250	250		
Höhe s (untergestellter Speicher-Wassererwärmer)		054	054	054		
- Inhalt 130 bis 200 l	mm	654	654	654		
- Inhalt 350 I	mm	786	786	786		
Gewicht Kesselkörper	kg	185	260	260		
Gesamtgewicht	kg	242	333	333		
Heizkessel mit Wärmedämmung, Wärmetauscher,						
Brenner und Kesselkreisregelung						
Elektrische Leistungsaufnahme*2						
- 100% der Nenn-Wärmeleistung	W	250	340	340		
- 30% der Nenn-Wärmeleistung	W	84	113	113		
Gerät im Schlummerbetrieb	W	3	3	3		
Inhalt Kesselwasser	1	93	147	147		
(Heizkessel und Wärmetauscher)						
Zul. Betriebsdruck	bar	3	3	3		
Anschlüsse Heizkessel						
Kesselvor- und -rücklauf	G	1½	1½	11/2		
Sicherheitsanschluss (Sicherheitsventil)	G	1½	1½	11/2		
Entleerung	R	3/4	3/4	3/2		
Befüllung	R	1/2	1/2	1/2		
Kondenswasserablauf/-anschluss	Ø mm	20	20	20		
Abgaskennwerte						
Temperatur						
<ul> <li>bei 30 °C Rücklauftemperatur</li> </ul>	°C	39	38	39		
<ul> <li>bei 60 °C Rücklauftemperatur</li> </ul>	°C	67	62	63		
Massenstrom bei Heizöl EL	kg/h	56	68	85		
Norm-Nutzungsgrad	%	97 (H <sub>s</sub> )/103 (H <sub>i</sub> )				
bei Heizsystemtemp. 50/30 °C						
Abgasanschluss	Ø mm	80	100	100		
Zuluftanschluss	Ø mm	80	100	100		
Verfügbarer Förderdruck	Pa	100	100	100		
-	mbar	1,0	1,0	1,0		
Schall-Leistungspegel		,,	,-	-,-		
(nach EN ISO 9614-2)						
bei raumluftunabhängigem Betrieb	dB(A)	60	60	60		
<ul> <li>bei raumluftabhängigem Betrieb</li> </ul>	dB(A)	63	63	63		

<sup>© 60 2 2 8 2 1</sup> Bei Betrieb mit Neutralisationsanlage und ohne untergestellten Speicher muss das Untergestell mitbestellt werden. © 60 2 2 Normkennwert.

### Technische Angaben (Fortsetzung)



A Untergestell

AGA Abgasabzug

E Entleerung und Anschluss Membran-Ausdehnungsgefäß

BH Befüllhahn

KOA Kondenswasserablauf

KR Kesselrücklauf

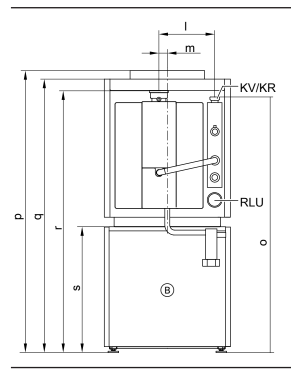
KTS Kesseltemperatursensor

KV Kesselvorlauf

RLU Zuluft-Anschluss für raumluftunabhängigen Betrieb.

Der Wärmetauscher kann so angebaut werden, dass die linken oder rechten Stutzen für KR und KV genutzt werden können.

SA Sicherheitsanschluss (Sicherheitsventil)



(B) Vitocell 100-H oder Vitocell 300-H (Technische Angaben siehe Kapitel "Speicher-Wassererwärmer")

KR Kesselrücklauf

KV Kesselvorlauf

RLU Zuluft-Anschluss für raumluftunabhängigen Betrieb.

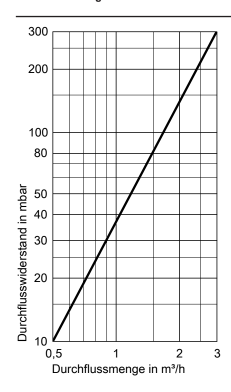
Der Wärmetauscher kann so angebaut werden, dass die linken oder rechten Stutzen für KR und KV genutzt werden können.

# Technische Angaben (Fortsetzung)

#### Maßtabelle

Nenn-Wärmeleistung	kW	3:	5,4	42	2,8	53,7	
$(T_V/T_R=50/30^{\circ}C)$							
a	mm	934		1050		1050	
b	mm	815		940		940	
С	mm	763		874		908	
d	mm	565		674		674	
е	mm	667		776		776	
f	mm	1163		1275		1275	
g	mm	7	68	817		817	
h	mm	1585		1770		1770	
i	mm	642		672		672	
k	mm	708		819		819	
1	mm	280		254		254	
m	mm	55		0		0	
n	mm	575		702		702	
Mit untergestelltem Speicher-	Liter	160 und 200	350	200	350	350	
Wassererwärmer							
0	mm	1229	1361	1356	1488	1488	
р	mm	1469	1601	1594	1726	1726	
q	mm	1417	1549	1528	1660	1660	
r	mm	1269	1400	1269	1400	1400	
<u>s</u>	mm	654	786	654	786	786	

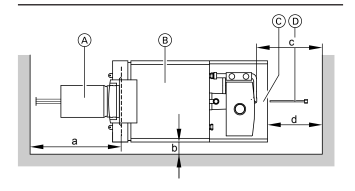
### Heizwasserseitiger Durchflusswiderstand



Der Vitoladens 300-T ist nur für Pumpenwarmwasser-Heizungen geeignet.

### Technische Angaben (Fortsetzung)

#### Mindestabstände



Nenn-Wärmeleistung (T <sub>V</sub> /T <sub>R</sub> =50/30°C)	kW	35,4	42,8	53,7
a	mm	750	850	850
b	mm	100	100	100
С	mm	300	300	300
d	mm	450	450	450

Maß a: Diese Länge muss vor dem Heizkessel zum Ausbau der Brennkammer mit Schalldämpfer vorhanden sein.

Maß c: Ohne untergestellten Speicher-Wassererwärmer.

Maß d: Mit untergestelltem Speicher-Wassererwärmer (350 Liter Inhalt).

Brennkammer

Heizkessel

Speicher-Wassererwärmer

Tauchhülse Speicher-Wassererwärmer (nur bei 350 Liter Inhalt)

Technische Änderungen vorbehalten!

Viessmann Werke GmbH & Co KG D-35107 Allendorf Telefon: 0 64 52 70-0 Telefax: 0 64 52 70-27 80

www.viessmann.de