

# **VITOLADENS 300-T**

Öl-Brennwert Unit 35,4 bis 53,7 kW

## **Datenblatt**

Best.-Nr. und Preise: siehe Preisliste





## VITOLADENS 300-T Typ VW3B

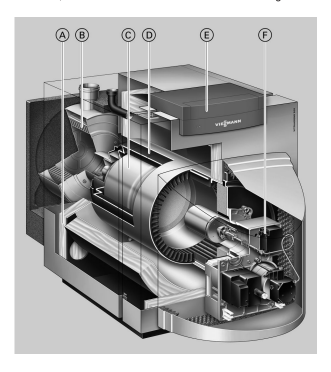
#### Öl-Brennwertkessel

Mit Vitoflame 300 Öl-Blaubrenner (35,4 bis 53,7 kW). Für den raumluft**ab**hängigen und raumluft**unab**hängigen 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 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
- C Integrierter Schalldämpfer
- (D) Biferrale Verbundheizfläche aus Guss und Stahl
- E Vitotronic Regelung
- (F) Unit-Ölbrenner Vitoflame 300

- $\blacksquare$  Norm-Nutzungsgrad: bis 97 % (H $_{\rm s}$ )/103 % (H $_{\rm i}$ )
- Meistverkaufter Öl-Brennwertkessel der Welt
- Langlebige und millionenfach bewährte biferrale Verbundheizfläche aus Edelstahl
- Korrosionsbeständiger Inox-Radial-Wärmetauscher aus Edelstahl
- Leichte Zugänglichkeit der Wärmetauscherflächen zur Reinigung
- Leise Betriebsweise durch integrierten Schalldämpfer
- Flexible Aufstellung durch raumluftunabhängige oder raumluftabhängige Betriebsweise
- Einfach zu bedienende Vitotronic Regelung mit Klartext- und Grafikanzeige
- 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)

## **Technische Angaben**

kW	35.4	42.8	53,7
	<b> </b>		50,0
	·	· ·	52,1
KVV		,	52,
mm	768	817	817
			674
			819
111111	700	013	010
mm	1585	1770	1770
		·	776
		- 1	940
			1050
			1275
			250
mm	250	250	250
mm	654	654	65/
			654
			786
		,	260
кд	242	333	333
		!	340
I		I	113
W			3
1	93	147	147
bar			3
MPa	0,3	0,3	0,3
			11/2
			11/2
			3/4
1			1/2
Ømm	20	20	20
	39	38	39
°C	67	62	63
kg/h	56	68	85
%	97	7 (H <sub>s</sub> )/103 (H <sub>i</sub> )	
l/h	3,4	4,1	5,1
Ø mm	80	100	100
Ø mm	80	100	100
Pa			100
I .			1,0
inda	1,0	1,0	1,0
dB(A)	60	60	60
` '			63
UD(A)	03	03	03
	kW kW  mm kg kg kg  V W W W U I  bar MPa  G G R R R Ø mm  °C °C kg/h % I/h	kW         33,0           kW         34,4           CI           mm         768           mm         565           mm         667           mm         815           mm         934           mm         1163           mm         654           mm         786           kg         185           kg         185           kg         242           W         250           W         84           W         3           I         93           bar         3           MPa         0,3           G         1½           R         ½           Ø mm         20           °C         39           °C         67           kg/h         56           %         97           I/h         3,4           Ø mm         80           Pa         100           mbar         1,0	kW         33,0         40,0           kW         34,4         41,5           CE-0035BO107           mm         768         817           mm         565         674           mm         708         819           mm         708         819           mm         667         776           mm         667         776           mm         934         1050           mm         934         1050           mm         1163         1275           mm         250         250           mm         654         654           mm         786         786           kg         185         260           kg         242         333           W         84         113           W         3         3           W         3         3           MPa         0,3         0,3           G         1½         1½           R         ½         ½           Ø mm         20         20    **C         67         62           kg/h         56 <td< td=""></td<>

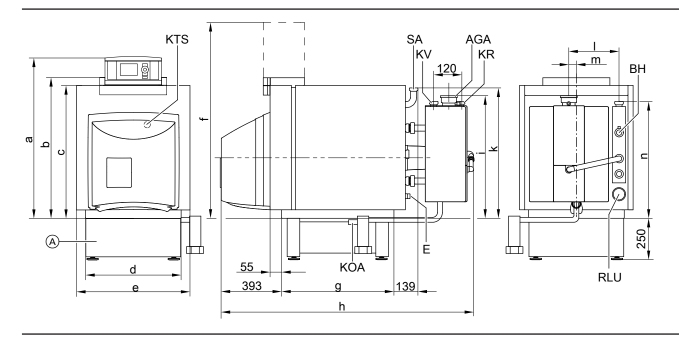
<sup>\*1</sup> Bei Betrieb mit Neutralisationsanlage und ohne untergestellten Speicher-Wassererwärmer muss das Untergestell mitbestellt werden.

<sup>\*2</sup> Normkennwert.

<sup>\*3</sup> Rechenwerte zur Auslegung der Abgasanlage nach EN 13384 bezogen auf 13 % CO<sub>2</sub> bei Heizöl EL.
Abgastemperaturen als mittlere Bruttowerte nach EN 304 bei 20 °C Verbrennungslufttemperatur.

\*4 Bei Schornsteindimensionierung beachten.

## Technische Angaben (Fortsetzung)



A Untergestell

AGA Abgasabzug

E Entleerung und Anschluss Membran-Druckausdehnungsgefäß

BH Befüllhahn

KOA Kondenswasserablauf

KR Kesselrücklauf

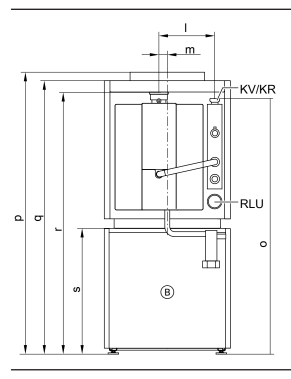
KTS Kesseltemperatursensor

KV Kesselvorlauf

RLU Zuluftanschluss 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)



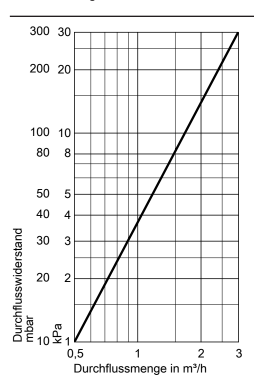
- (B) Vitocell 100-H oder Vitocell 300-H (Technische Angaben siehe Kapitel "Speicher-Wassererwärmer")
- KR Kesselrücklauf
- KV Kesselvorlauf
- RLU Zuluftanschluss für raumluftunabhängigen Betrieb. Der Wärmetauscher kann so angebaut werden, dass die linken oder rechten Stutzen für KR und KV genutzt werden können.

# Technische Angaben (Fortsetzung)

#### Maßtabelle

Nenn-Wärmeleistung (T <sub>V</sub> /T <sub>R</sub> =50/30°C)	kW	3:	5,4	42	2,8	53,7	
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	768		817		817	
h	mm	1585		1770		1770	
i	mm	642		672		672	
k	mm	708		819		819	
I	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	
S	mm	654	786	654	786	786	

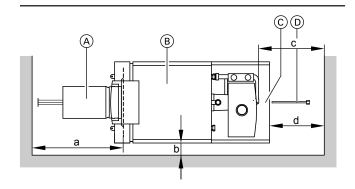
#### Heizwasserseitiger Durchflusswiderstand



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
а	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

- A BrennkammerB HeizkesselC Speicher-WassD Tauchhülse Sp Speicher-Wassererwärmer
- Tauchhülse Speicher-Wassererwärmer (nur bei 350 Liter Inhalt)

5368 796

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