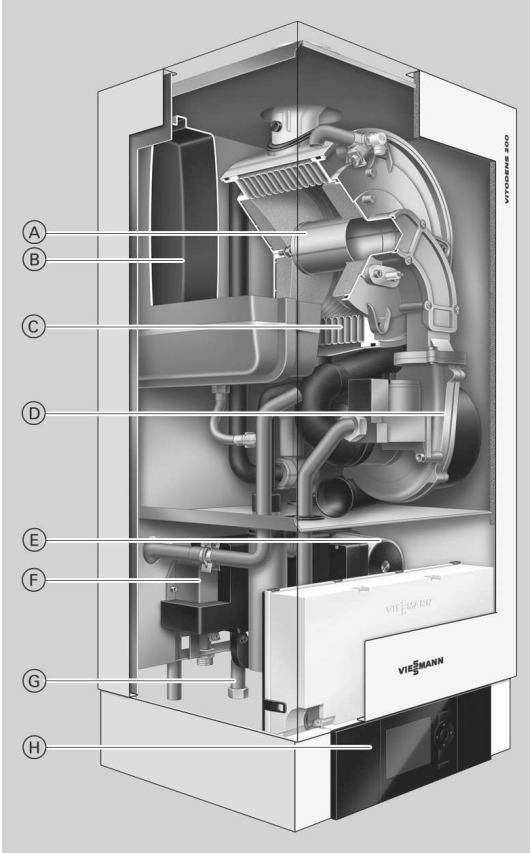


## Vitodens 200-W

### 1.1 Popis výrobku

1



Plynový nástěnný kondenzační kotel Vitodens 200-W v sobě spojuje vysoce hodnotnou kondenzační techniku v příkladném poměru cena/výkon, vysoký komfort přípravy pitné a topné vody, kompaktní rozměry a nadčasový, elegantní vzhled.

Kotel Vitodens 200-W má nižší spotřebu energie, protože dodatečně využívá teplo obsažené ve spalinách. Výsledek: normovaný stupeň využití až 98 % ( $H_s$ )/109 % ( $H_i$ ). Jistě je snížení Vašich nákladů na vytápění a mimoto snížení zatížení životního prostředí. Z hlediska úspornosti a dlouhé životnosti přichází v úvahu pouze nerezová ušlechtilá ocel. Proto je kotel Vitodens 200-W vybaven topnou plochou Inox-Radial z ušlechtilé oceli, která přesvědčí potřebnou spolehlivostí a garantuje trvalé vysoké využití kondenzačního tepla. Speciálně vyvinutý a vyrobený válcový hořák MatriX vyzkouzuje rozsáhlý modulační rozsah 1:4. Stejně tak zde integrovaná regulace spalování Lambda Pro Control automaticky přizpůsobí spalování při změně druhu a kvality plynu. To zajišťuje stabilní vysoké využití energie a do budoucna nabízí bezpečnost na liberalizovaném trhu s plynem a při přimísení plynů biogenního původu.

Kotel Vitodens 200-W lze objednat také s vysoce efektivním čerpadlem na stejnosměrný proud s regulovanými otáčkami. Lze jím redukovat spotřebu proudu o více než 50 %.

Kombinované verze kotle Vitodens 200-W jsou vybaveny pohotovostní funkcí teplé vody. Díky tomu je vždy ihned k dispozici požadovaná teplota vody.

#### Doporučené použití

- Rodinné, řadové a bytové domy
- Nebytové objekty v modernizaci a novostavbě (náhrada za staré závesné kotle v montovaných domech nebo domech pro více rodin)
- Použití v nájemních a leasingových objektech

- (A) Modulovaný válcový hořák MatriX s inteligentní regulací spalování Lambda Pro Control pro nízké emise škodlivin a tichý provoz
- (B) Integrovaná membránová expazní nádoba
- (C) Topné plochy Inox-Radial z nerezové ušlechtilé oceli - pro vysokou provozní spolehlivost při dlouhé životnosti a maximální tepelný výkon na minimálním prostoru
- (D) Ventilátor spalovacího vzduchu s regulovatelnými otáčkami pro tichý a úsporný provoz
- (E) Integrované, dvoustupňové oběhové čerpadlo nebo vysoce efektivní čerpadlo na stejnosměrný proud s regulovanými otáčkami
- (F) Deskový výměník tepla (u kombinovaného kondenzačního plynového kotle o výkonu 6,5 až 35 kW)
- (G) Připojky plynu a vody
- (H) Digitální regulace kotlového okruhu Vitotronic

#### Stručný přehled výhod

- Nástěnný kondenzační plynový kotel
  - jako topný kotel: 4,8 až 35,0 kW
  - jako kombinovaný kotel: 6,5 až 35,0 kW
- Normovaný stupeň využití: až 98 % ( $H_s$ )/109 % ( $H_i$ )
- Dlouhou životnost a vysokou účinnost zaručuje výměník tepla Inox Radial z ušlechtilé oceli
- Modulovaný válcový hořák MatriX s dlouhou životností díky pletivu – MatriX odolnění proti velkému teplotnímu zatížení
- Snadná obsluha nové regulace Vitotronic s indikací v nekódovaném textu a grafickou indikací
- Ovládací panel regulace lze také montovat do nástěnného montážního rámečku (příslušenství)
- Volitelně s energeticky úsporným vysoce efektivním čerpadlem na stejnosměrný proud (podle energetického štítku A)
- Regulace spalování Lambda Pro Control pro všechny druhy plynů
- Tichý provoz díky nízkým otáčkám ventilátoru

#### Stav při dodání

Kondenzační plynový nástěnný kotel s topnou plochou Inox-Radial, modulovaný válcovým hořákem MatriX na zemní a zkapalněný plyn podle pracovního listu DVGW G260, aqua-deskou s multikonektovým systémem a dvoustupňovým čerpadlem topného okruhu nebo vysoce účinným stejnosměrným čerpadlem s regulovanými otáčkami.

S kompletním potrubním a konektorovým propojením k okamžitému připojení. Barva pláště potaženého epoxidovou pryskyřicí: bílá.

S membránovou expazní nádobou.

U kombinovaného kotle:

Deskový výměník tepla s komfortní funkcí pro ohřev pitné vody.

## Vitodens 200-W (pokračování)

Samostatně balené:

Vitotronic 100 pro provoz s konstantní teplotou

nebo

Vitotronic 200 pro ekvitemně řízený provoz.

Připraven pro provoz na zemní plyn. Přestavba u plynových skupin H/LL není nutná. Přestavba na zkapalněný plyn se provádí na plynové armatuře (není nutná přestavovací sada).

### Potřebné příslušenství (musí se přiobjednat)

#### Montáž kotle Vitodens přímo na stěnu

Montážní pomůcka:

- s upevňovacími prvky
- s armaturami
- s plnicím a vypouštěcím kohoutem kotle
- s uzavíracím plynovým kohoutem s tepelným bezpečnostním uzavíracím ventilem.

Volitelně pro montáž na omítku nebo pod omítku.

#### Montáž kotle Vitodens před stěnu

Nástěnný montážní rám (montážní hloubka 110 mm):

- s upevňovacími prvky
- s armaturami
- s plnicím a vypouštěcím kohoutem kotle
- s plynovým rohovým kohoutem s tepelným bezpečnostním uzavíracím ventilem

Pro montáž se závitovými přípojkami.

#### Ověřená kvalita



Označení CE podle stávajících směrnic ES



Značka kvality udělená sdružením ÖVGW podle vyhlášky o značkách kvality 1942 DRGBI. I pro výrobky v oboru plynárenství a vodárenství

Splňuje limity pro získání ekologické značky „Modrý anděl“ dle RAL UZ 61.

## Vitodens 200-W (pokračování)

### 1.2 Technické údaje

1

Plynový kotel, provedení B a C, Kategorie II <sub>2N3P</sub>	Plynový topný kotel			Plynový kombinovaný kotel	
Rozmezí jmenovitého tepelného výkonu (údaje podle EN 677) T <sub>V</sub> /T <sub>R</sub> = 50/30 °C kW T <sub>V</sub> /T <sub>R</sub> = 80/60 °C kW	4,8-19,0 4,3-17,2	6,5-26,0 5,9-23,7	8,8-35,0 8,0-31,7	6,5-26,0 5,9-23,7	8,8-35,0 8,0-31,7
Rozmezí jmenovitého tepelného výkonu při ohřevu pitné vody kW	—	—	—	5,9-29,3	8,0-35,0
Jmenovité tepelné zatížení kW	4,5-17,9	6,2-24,7	8,3-33,0	6,2-30,5	8,3-36,5
Identifikační číslo výrobku	CE-0085BR0432				
Druh krytí	IP X4D dle EN 60529				
Připojovací tlak plynu					
Zemní plyn mbar	20	20	20	20	20
Zkapalněný plyn mbar	50	50	50	50	50
Max. připust. připojovací tlak plynu <sup>*1</sup>	mbar	25,0 57,5	25,0 57,5	25,0 57,5	25,0 57,5
Zemní plyn mbar	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
Zkapalněný plyn mbar	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5
Elektrický příkon					
(ve stavu při dodávce)					
– dvoustupňovým čerpadlem topného okruhu W	90	105	138	105	138
– s vysoce efektivním čerpadlem na stejnosměrný proud W	62	65	85	65	85
s regulovatelnými otáčkami					
Hmotnost kg	43	45	47	46	48
Objem výměníku tepla l	1,8	2,4	2,8	2,4	2,8
Max. objemový tok l/h	1200	1400	1600	1400	1600
(mezní hodnota pro použití hydraulického oddělení)					
Jmenovité oběhové množství vody l/h	739	1018	1361	1018	1361
při T <sub>V</sub> /T <sub>R</sub> = 80/60 °C					
Membránová expanzní nádoba					
Objem l	10	10	10	10	10
Vstupní tlak bar	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Přípust. provozní tlak bar	3	3	3	3	3
Přípojka pojistného ventilu Rp	¾	¾	¾	¾	¾
Rozměry					
Délka mm	360	360	360	360	360
Šířka mm	450	450	450	450	450
Výška mm	850	850	850	850	850
Výška s kolenem kouřovodu mm	1066	1066	1066	1066	1066
Výška s podstavným zásobníkovým ohříváčem vody mm	1925	1925	1925	—	—
Plynová připojka R	½	½	½	½	½
Pohotovostní průtokový ohříváč					
Přípojky teplé a studené vody G	—	—	—	½	½
Přípust. provozní tlak (na straně pitné vody) bar	—	—	—	10	10
Minimální tlak přípojky studené vody bar	—	—	—	1,0	1,0
Výtoková teplota nastavitelná °C	—	—	—	30-57	30-57
Trvalý výkon pitné vody kW	—	—	—	29,3	35,0
Měrný průtokové množství l/min	—	—	—	13,9	16,7
při ΔT = 30 K (dle DIN EN 13203)					
Jmenovitý příkon					
vztažený k max. zatížení					
plynem					
Zemní plyn E m <sup>3</sup> /h	1,89	2,61	3,48	3,23	3,86
Zemní plyn LL m <sup>3</sup> /h	2,20	3,04	4,10	3,75	4,49
Zkapalněný plyn P kg/h	1,40	1,93	2,57	2,38	2,85



\*1 Pokud je připojovací tlak plynu nad přípustným maximem připojovacího tlaku plynu, musí se zapojit před kotlové zařízení separátní regulátor tlaku plynu.

## Vitodens 200-W (pokračování)

Plynový kotel, provedení B a C, Kategorie II <sub>2N3P</sub>	Plynový topný kotel			Plynový kombinovaný kotel	
Rozmezí jmenovitého tepelného výkonu (údaje podle EN 677)					
T <sub>v</sub> /T <sub>R</sub> = 50/30 °C	kW	4,8-19,0	6,5-26,0	8,8-35,0	6,5-26,0
T <sub>v</sub> /T <sub>R</sub> = 80/60 °C	kW	4,3-17,2	5,9-23,7	8,0-31,7	5,9-23,7
Charakteristiky spalin <sup>2</sup>					
Skupina hodnot spalin dle G 635/G 636		G <sub>52</sub> /G <sub>51</sub>	G <sub>52</sub> /G <sub>51</sub>	G <sub>52</sub> /G <sub>51</sub>	G <sub>52</sub> /G <sub>51</sub>
Teplota (při teplotě vratné vody 30 °C)	°C	45	45	45	45
– při jmenovitém tepelném výkonu	°C	35	35	35	35
– při dílčím zatížení	°C	68	70	70	70
Teplota (při teplotě vratné vody 60 °C)	°C				
Hmotnostní tok					
Zemní plyn					
– při jmenovitém tepelném výkonu	kg/h	33,3	47,3	63,2	47,3
– při dílčím zatížení	kg/h	8,4	11,8	15,7	11,8
Zkapalněný plyn					
– při jmenovitém tepelném výkonu	kg/h	32,5	46,4	62,0	46,4
– při dílčím zatížení	kg/h	8,2	11,5	15,4	11,5
Disponibilní tah	Pa	250	250	250	250
	mbar	2,5	2,5	2,5	2,5
Normovaný stupeň využití					
při T <sub>v</sub> /T <sub>R</sub> = 40/30 °C	%	až 98 (H <sub>s</sub> )/109 (H <sub>i</sub> )			
Průměrné množství kondenzátu					
při provozu na zemní plyn a T <sub>v</sub> /T <sub>R</sub> = 50/30 °C	l/den	10-12	11-13	15-17	11-13
Světlost potrubí k pojistnému ventilu	DN	15	15	15	15
Připojka kondenzátu (hadicová průchodka)	Ø mm	20-24	20-24	20-24	20-24
Spalinová přípojka	Ø mm	60	60	60	60
Připojka přiváděného vzduchu	Ø mm	100	100	100	100

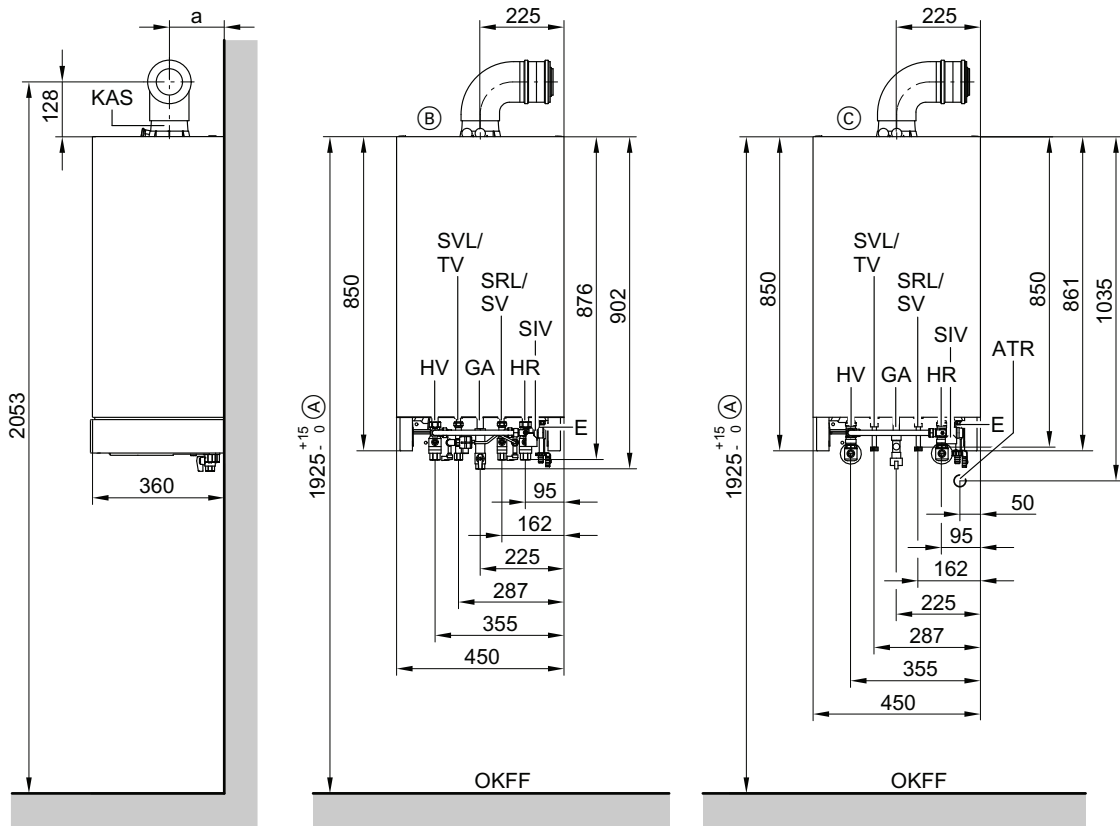
1

\*2 Výpočtové hodnoty pro dimenzování odtauhového systému dle ČSN EN 13384.  
Teploty spalin jako naměřené brutto hodnoty při teplotě spalovacího vzduchu 20 °C.

Teplota spalin při teplotě vratné vody 30 °C je rozhodující pro dimenzování zařízení pro odvod spalin.  
Teplota spalin při teplotě zpátečky 60 °C slouží k určení rozsahu použití kouřovodů s maximálně přípustnými provozními teplotami.

## Vitodens 200-W (pokračování)

1



(A) Ve spojení s podstavným zásobníkovým ohříváčem vody závazné, jinak doporučené.

(B) Montáž na omítku

(C) Montáž pod omítku

ATR Připojka odtokové nálevky

E Vypouštění

GA Plynová připojka

HR Vratná větev topení

HV Výstup topné vody

KAS Připojovací nástavec kotle

KW Studená voda (kombinovaný plynový kotel)

OKFF Horní hrana hotové podlahy

SIV Pojistný ventil

SRL Vratná větev zásobníku (plynový topný kotel)

SVL Přívod zásobníku (plynový topný kotel)

WW Teplá voda (kombinovaný plynový kotel)

### Jmenovitý tepelný výkon kW

Jmenovitý tepelný výkon kW	Rozměr a mm
4,8 - 19,0	136
6,5 - 26,0	158
8,8 - 35,0	158

### Upozornění

Připojovací míry pro montáž na omítku s montážní pomůckou viz strana 54.

Připojovací míry pro montáž pod omítku s montážní pomůckou viz strana 56.

### Upozornění

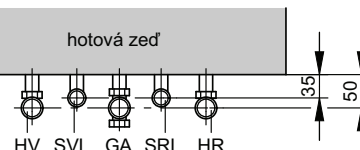
Instalaci potřebných elektrických napájecích kabelů musí zajistit stavba a na určeném místě (viz strana 52) musí být zavedeny do kotle.

### Dvoustupňové čerpadlo topného okruhu v kotli Vitodens 200-W

#### Jmenovitý tepelný výkon kotle

Typ	kW	4,8 - 19,0	6,5 - 26,0	8,8 - 35,0
Jmenovité napětí		VI RLE-40	VI RLE-50	VI RLE-70
Příkon	1. stupeň	230	230	230
	2. stupeň	45	60	70
		60	70	90

5825430 CZ

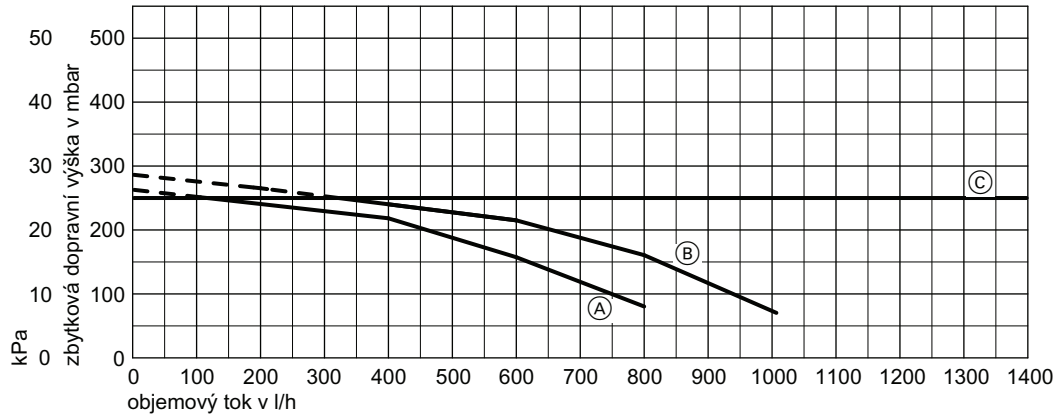


## Vitodens 200-W (pokračování)

Zbytkové dopravní výšky vestavěného oběhového čerpadla

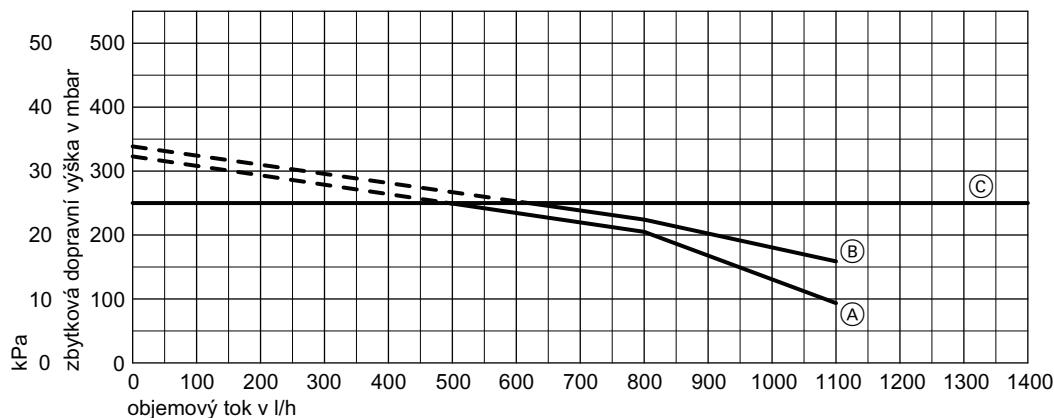
Vitodens 200-W, 4,8 - 19,0 kW

1



- (A) 1. stupeň
- (B) 2. stupeň
- (C) Horní mez pracovního rozsahu

Vitodens 200-W, 6,5 - 26,0 kW

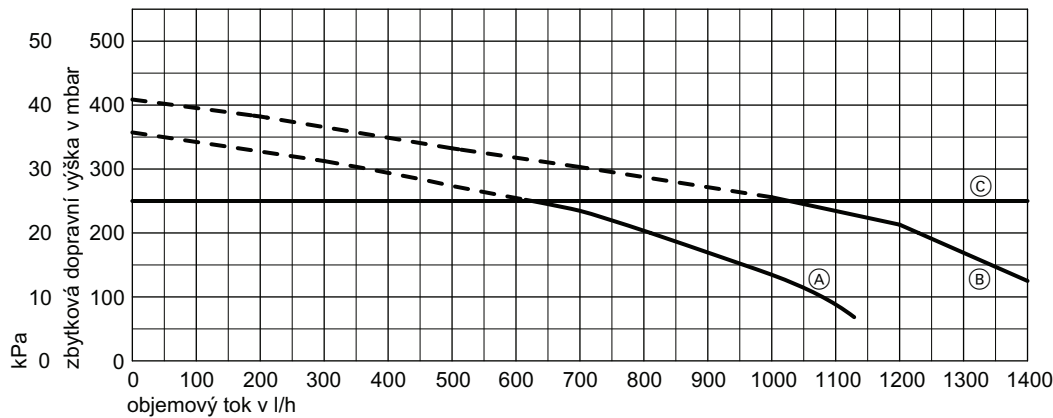


- (A) 1. stupeň
- (B) 2. stupeň
- (C) Hornímez pracovního rozsahu

## Vitodens 200-W (pokračování)

Vitodens 200-W, 8,8 - 35,0 kW

1



(A) 1. stupeň

(B) 2. stupeň

(C) Horní mez pracovního rozsahu

### Čerpadlo topného okruhu s regulací otáček v Vitodens 200-W

Integrované oběhové čerpadlo je vysoce efektivní čerpadlo na stejně nosměrný proud se spotřebou proudu sníženou o více než 50 % v porovnání s běžnými čerpadly.

Otáčky čerpadla a tím i jeho čerpací výkon jsou regulovány v závislosti na venkovní teplotě a spínacích časech topného provozu nebo redukovaného provozu. Regulace přenáší přes interní datovou sběrnici údaje aktuálně stanovených otáček oběhovému čerpadlu.

Individuální přizpůsobení min. a max. otáček, stejně jako otáček v redukovaném provozu, danému topnemu zařízení je třeba provést pomocí kódování na regulaci.

Ve stavu při dodávce je minimální čerpací výkon (kódovací adresa „E7“) nastaven na 30 %. Maximální čerpací výkon (kódovací adresa „E6“) je nastaven na následující hodnoty:

Rozmezí jmenovitého tepelného výkonu v kW	Řízení otáček ve stavu při dodávce v %
4,8-19	55
6,5-26	65
8,8-35	65

### Oběhové čerpadlo VI UPM-15-70 KM

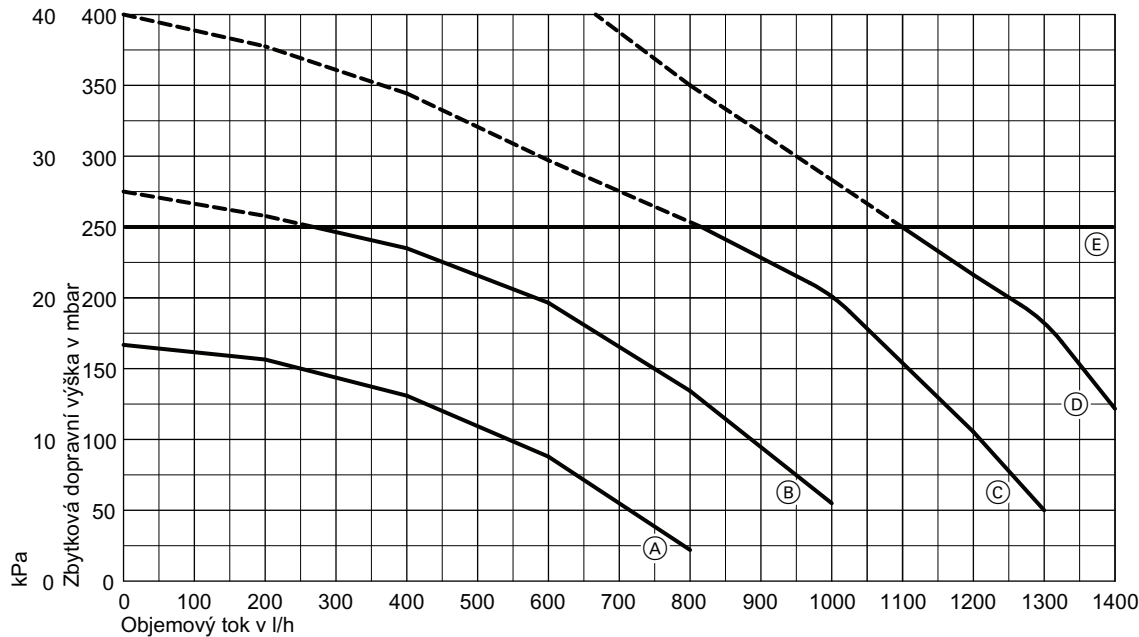
Jmenovité napětí	V~	230
Příkon	max.	70
	min.	6
Příkon ve stavu při dodávce		
- 4,8-19 kW	W	27
- 6,5-26 kW	W	37
- 8,8-35 kW	W	37

## Vitodens 200-W (pokračování)

Zbytkové dopravní výšky vestavěného oběhového čerpadla

Vitodens 200-W, 4,8 - 26,0 kW

1



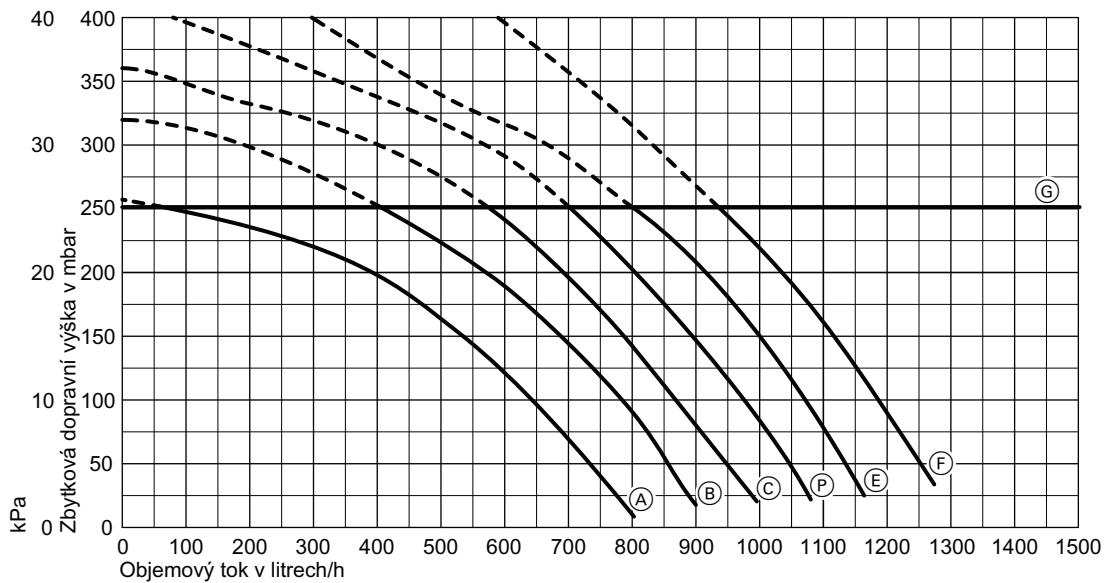
(E) Horní mez pracovního rozsahu

Charakteristika	Dopravní výkon oběhového čerpadla	Nastavení kód. adresy „E6“
(A)	30 %	E6:030
(B)	50 %	E6:050
(C)	75 %	E6:075
(D)	100 %	E6:100

## Vitodens 200-W (pokračování)

Vitodens 200-W, 8,8 - 35,0 kW

1



(G) Horní mez pracovního rozsahu

Charakteristika	Dopravní výkon oběho-vého čerpadla	Nastavení kód. adresy „E6“
(A)	30 %	E6:030
(B)	50 %	E6:050
(C)	60 %	E6:060
(D)	70 %	E6:070
(E)	80 %	E6:080
(F)	100 %	E6:100

### Pohotovostní průtokový ohřívač vody (kombinovaný kondenzační plynový kotel)

V kotli Vitodens 200-W je integrován pohotovostní průtokový ohřívač vody. Při zapnuté komfortní funkci je průtokový ohřívač udržován na teplotě. Tím je u kotle Vitodens ihned k dispozici teplá voda s užitnou teplotou.

### Technické údaje k pohotovostnímu průtokovému ohřívači vody

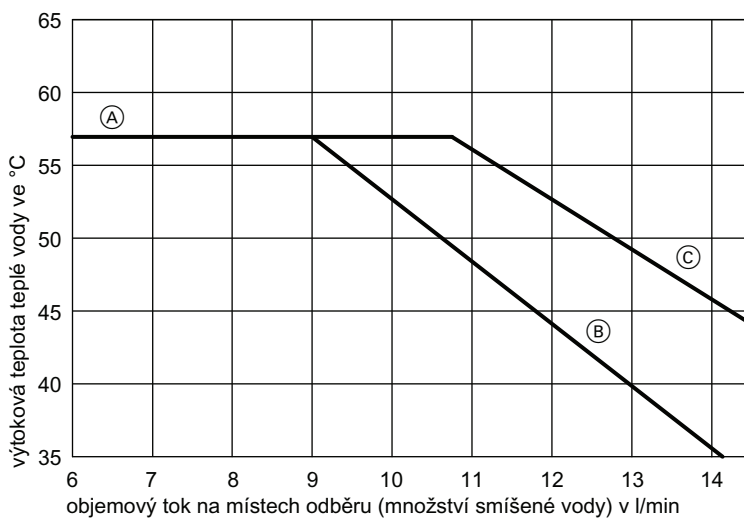
Objem			
– na straně pitné vody			1,0
– na straně topné vody			0,7
Přípojky	G		½
teplá a studená voda			
Max. provozní tlak	bar		10

### Výkony

Rozmezí jmenovitého tepelného výkonu plynového kombinovaného kotle	kW	6,5-26,0	8,8-35,0
Trvalý výkon pitné vody při ohřevu pitné vody z 10 na 45°C	kW/l/h	29,3 720	35,0 860
Odběrné množství	l/min	3-12	3-14
Výtoková teplota, nastavěná	°C	30-57	30-57

## Vitodens 200-W (pokračování)

### Teplo vody v závislosti na objemovém toku



- (A) Výtoková teplota teplé vody na míscí baterii
- (B) Vitodens 200-W, 6,5 až 26 kW
- (C) Vitodens 200-W, 8,8 až 35 kW

Diagram znázorňuje změnu výtokové teploty v závislosti na objemovém toku u místa odběru.  
Pokud je zapotřebí více vody, musí se přimíšit studená voda, čímž poklesne výtoková teplota.

Při popisovaném chování výtokové teploty se vycházelo ze vstupní teploty studené vody 10 °C.