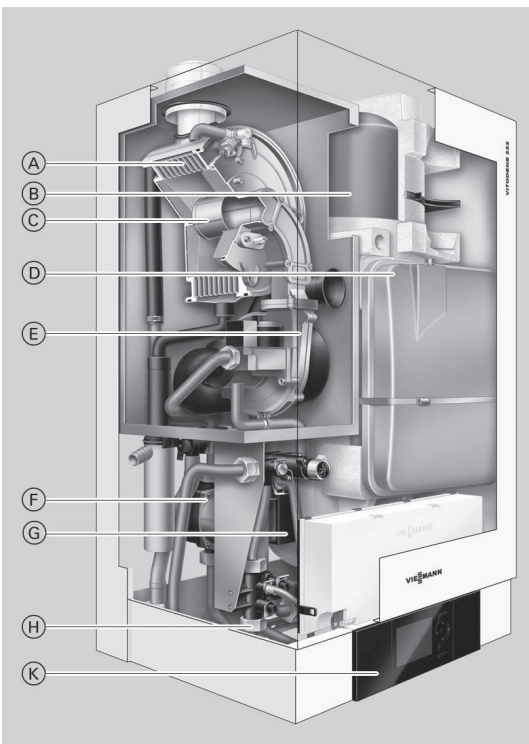


## Vitodens 222-W

### 2.1 Popis výrobku



Kotel Vitodens 222-W je mimořádně prostorově nenáročný, nástěnný plynový kondenzační kompaktní přístroj splňující vysoké požadavky přípravy teplé vody. Topný kotel se skládá z osvědčeného výměníku tepla z ušlechtilé oceli Inox-Radial, modulovaného válcového hořáku Matrix a automatické regulace spalování Lambda Pro Control.

Kotel Vitodens 222-W lze objednat také s vysoce efektivním čerpadlem na stejnosměrný proud s regulovanými otáčkami. Lze jím redukovat spotřebu proudu o více než 50 %.

Integrovaný nabíjený zásobník z ušlechtilé oceli s objemem 46 litrů nabízí stejný komfort přípravy pitné vody jako samostatný zásobníkový ohřívač vody s vnitřním ohřevem a objemem 150 litrů. Díky němu je ihned a nepřetržitě k dispozici teplá voda požadované teploty, také na několika místech odběru současně. Kromě nabíjeného zásobníku jsou integrovány a namontovány také všechny důležité komponenty zařízení, jako expazní nádoba pro topnou vodu, čerpadla a bezpečnostní armatury. A to vše při celkové hmotnosti pouze 60 kg (výkon 4,8 až 19,0 kW) a při dodržení rozměru kuchyňského rastru 600 mm. Kotel Vitodens 222-W je ideální zejména v novostavbách, neboť umožňuje montáž před položením podlahové mazaniny.

#### Doporučené použití

- Rodinné, řadové a bytové domy
- Novostavba (např. montované domy a projekty dodavatelů stavby):  
Vestavba do úklidových a podkrovních místností
- Modernizace: Náhrada průtokových ohřívačů vody, stacionárních atmosférických plynových kotlů a olejových/plynových kotlů s podstavnými zásobníkovými ohřívači vody.

#### Stručný přehled výhod

- 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 odolnému proti velkému teplotnímu zatížení

- (A) Topné plochy Inox-Radial z nerezové ušlechtilé oceli - pro vysokou provozní spolehlivost při dlouhé životnosti a maximální tepelný výkon na minimálním prostoru
- (B) Nabíjený zásobník z ušlechtilé nerezové oceli
- (C) Modulovaný válcový hořák Matrix s inteligentní regulací spalování Lambda Pro Control pro nízké emise škodlivin a tichý provoz
- (D) Integrovaná membránová tlaková expazní nádoba
- (E) Ventiilátor spalovacího vzduchu s regulovatelnými otáčkami pro tichý a úsporný provoz
- (F) Integrované, dvoustupňové oběhové čerpadlo nebo vysoce efektivní čerpadlo na stejnosměrný proud s regulovanými otáčkami
- (G) Deskový výměník tepla
- (H) Připojky plynu a vody
- (K) Digitální regulace kotlového okruhu Vitotronic

- 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
- Mimořádně prostorově nenáročný plynový kondenzační kompaktní kotel s integrovaným nabíjecím zásobníkem z ušlechtilé oceli
- Vysoký komfort teplé vody s okamžitou dostupností
- Vysoký trvalý výkon teplé vody díky ohřevu zásobníku
- Snadná obsluha nové regulace Vitotronic s indikací v nekódovaném textu a grafickou indikací
- Všechny součásti zařízení, jako nabíjecí zásobník, expazní nádoba na teplou vodu, čerpadla a bezpečnostní armatury jsou již namontované.

#### Stav při dodání

Kondenzační plynový nástěnný kotel s topnou plochou Inox-Radial, s integrovaným nabíjecím zásobníkem z ušlechtilé oceli, s modulovaným válcovým hořákom Matrix na zemní a zkapalněný plyn podle pracovního listu DVGW G260, s jednotkou AquaBloc s multikonektovým systémem a dvoustupňovým čerpadlem topného okruhu nebo vysoce efektivním stejnosměrným čerpadlem s regulovanými otáčkami.

S membránovou tlakovou expazní nádobou pro topnou vodu.

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

Samostatně balené:

Vitotronic 100 pro provoz s konstantní teplotou nebo

Vitotronic 200 pro ekvitemně řízený provoz.

## Vitodens 222-W (pokračování)

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

### Potřebné příslušenství (musí se přiobjednat)

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.

### 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.

2

## Vitodens 222-W (pokračování)

### 2.2 Technické údaje

<b>Plynový kotel, provedení B a C, Kategorie II<sub>2N3P</sub></b>				
<b>Rozmezí jmenovitého tepelného výkonu (údaje podle EN 677)</b>	<b>kW</b>	<b>4,8-19,0</b>	<b>6,5-26,0</b>	<b>8,8-35,0</b>
T <sub>V</sub> /T <sub>R</sub> = 50/30 °C	kW	4,3-17,2	5,9-23,7	8,0-31,7
T <sub>V</sub> /T <sub>R</sub> = 80/60 °C	kW	4,3-17,2	5,9-29,3	8,0-35,0
<b>Rozmezí jmenovitého tepelného výkonu při ohřevu pitné vody</b>	<b>kW</b>			
<b>Jmenovité tepelné zatížení</b>	<b>kW</b>	<b>4,5-17,9</b>	<b>6,2-30,5</b>	<b>8,3-36,5</b>
<b>Identifikační číslo výrobku</b>		CE-0085BR0432		
<b>Druh krytí</b>		IP X4D dle EN 60529		
<b>Připojovací tlak plynu</b>				
Zemní plyn	mbar	20	20	20
Zkapalněný plyn	mbar	50	50	50
<b>Max. připust. připojovací tlak plynu<sup>3</sup></b>				
Zemní plyn	mbar	25,0	25,0	25,0
Zkapalněný plyn	mbar	57,5	57,5	57,5
<b>Elektrický příkon</b> (ve stavu při dodání)				
– dvoustupňovým čerpadlem topného okruhu	W	90	105	138
– s vysoce efektivním čerpadlem na stejnosměrný proud s regulovatelnými otáčkami	W	62	65	85
<b>Hmotnost</b>	<b>kg</b>	<b>60</b>	<b>63</b>	<b>67</b>
<b>Objem výměníku tepla</b>	<b>l</b>	<b>1,8</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>
<b>Max. objemový tok</b>	<b>l/h</b>	<b>1200</b>	<b>1400</b>	<b>1600</b>
(mezní hodnota pro použití hydraulického oddělení)				
<b>Jmenovité oběhové množství vody</b>	<b>l/h</b>	<b>739</b>	<b>1018</b>	<b>1361</b>
při ΔT = 20 K				
<b>Membránová expanzní nádoba</b>				
Objem	<b>l</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
Vstupní tlak	<b>bar</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>
<b>Připust. provozní tlak</b>	<b>bar</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>Přípojky</b>				
Výstup a vratný tok kotlové vody	<b>G</b>	<b>¾</b>	<b>¾</b>	<b>¾</b>
Studená a teplá voda	<b>G</b>	<b>½</b>	<b>½</b>	<b>½</b>
<b>Rozměry</b>				
Délka	<b>mm</b>	<b>480</b>	<b>480</b>	<b>480</b>
Šířka	<b>mm</b>	<b>600</b>	<b>600</b>	<b>600</b>
Výška	<b>mm</b>	<b>900</b>	<b>900</b>	<b>900</b>
Výška s kolenem kouřovodu	<b>mm</b>	<b>1028</b>	<b>1028</b>	<b>1028</b>
<b>Plynová připojka</b> (s připojovacím příslušenstvím)	<b>R</b>	<b>½</b>	<b>½</b>	<b>½</b>
<b>Nabíjený zásobník na pitnou vodu</b>				
Objem	<b>l</b>	<b>46</b>	<b>46</b>	<b>46</b>
Připust. provozní tlak	<b>bar</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
(na straně pitné vody)				
Trvalý výkon pitné vody	<b>kW</b>	<b>17,2</b>	<b>29,3</b>	<b>35,0</b>
Výstupní výkon teplé vody	<b>l/10 min</b>	<b>135</b>	<b>180</b>	<b>200</b>
při ohřevu pitné vody z 10 na 40 °C				
Koefficient výkonu N <sub>L</sub> <sup>4</sup>		<b>1,0</b>	<b>1,3</b>	<b>1,5</b>
<b>Jmenovitý příkon</b>				
vztažený k max. zatížení				
plynem				
Zemní plyn E	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>1,89</b>	<b>3,23</b>	<b>3,86</b>
Zemní plyn LL	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>2,20</b>	<b>3,75</b>	<b>4,49</b>
Zkapalněný plyn P	<b>kg/h</b>	<b>1,40</b>	<b>2,38</b>	<b>2,85</b>



<sup>3</sup> Pokud je připojovací tlak plynu nad připustným maximem připojovacího tlaku plynu, musí se zapojit před kotlové zařízení separátní regulátor tlaku plynu.

<sup>4</sup> Při 70 °C střední teploty kotlové vody a teplotou zásobníku T<sub>zás.</sub> = 60 °C.

Koefficient výkonu teplé vody NL se mění s teplotou zásobníku T<sub>zás.</sub>

Směrné hodnoty: T<sub>sp</sub> = 60 °C → 1,0 × NL T<sub>sp</sub> = 55 °C → 0,75 × NL T<sub>sp</sub> = 50 °C → 0,55 × NL T<sub>sp</sub> = 45 °C → 0,3 × NL.

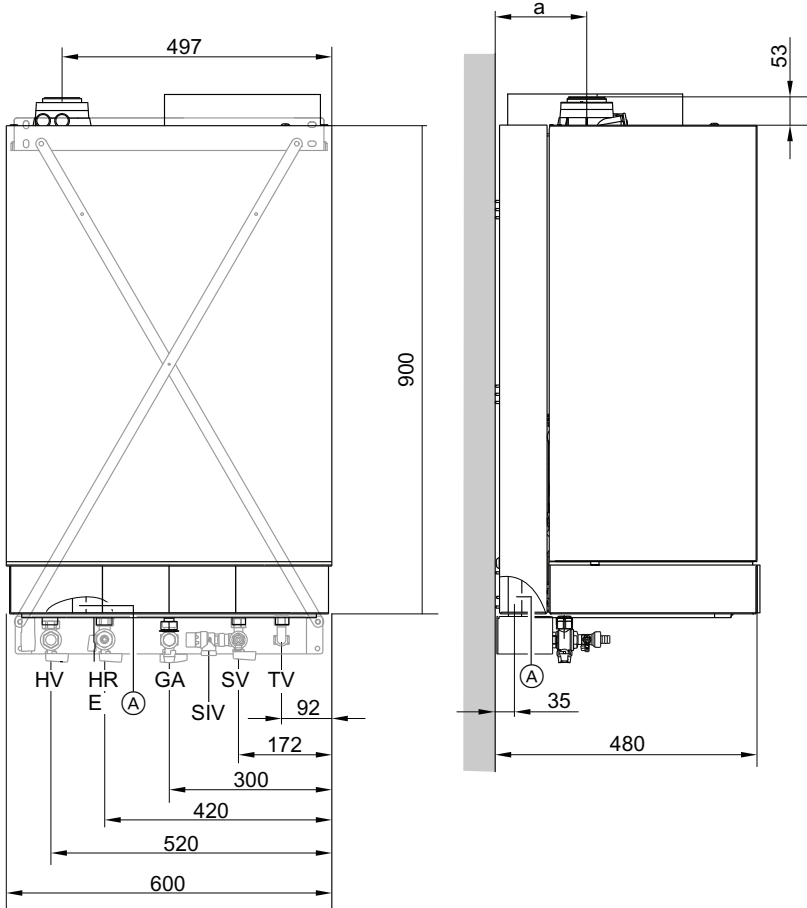
## Vitodens 222-W (pokračování)

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

2

## Vitodens 222-W (pokračování)

2



(A) Odtok kondenzátu  
E Vypouštění  
GA Plynová přípojka  
HR Vratná větev topení

HV Výstup topné vody  
KW Studená voda  
SIV Pojistný ventil na straně pitné vody  
WW Teplá voda

Jmenovitý tepelný výkon kW	Rozměr a mm
4,8 - 19,0	143
6,5 - 35,0	168

### Upozornění

Připojovací míry pro montáž na omítku s montážní pomůckou viz strana 59.

Připojovací míry pro montáž pod omítku s montážní pomůckou viz strana 60.

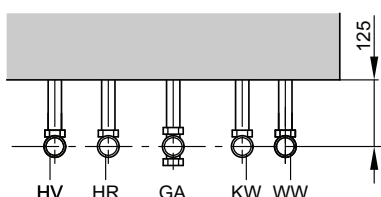
### Upozornění

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 222-W

Jmenovitý tepelný výkon kotle	kW	4,8 - 19,0	6,5 - 26,0	8,8 - 35,0
Typ		VI UPS 60	VI UPS 60	VI UPS 70
Jmenovitý napětí	V~	230	230	230
Příkon	W	60	60	70
	W	70	70	90

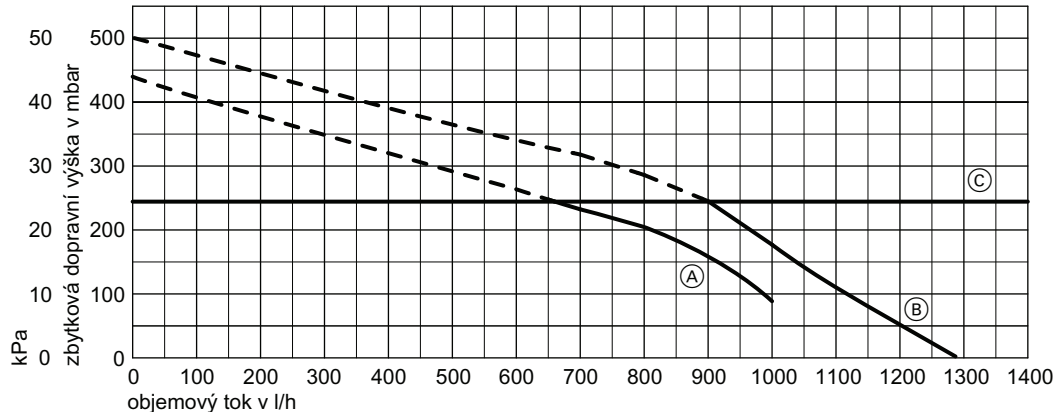
5825 430 CZ



## Vitodens 222-W (pokračování)

Zbytkové dopravní výšky vestavěného oběhového čerpadla

Vitodens 222-W, 4,8 - 26,0 kW

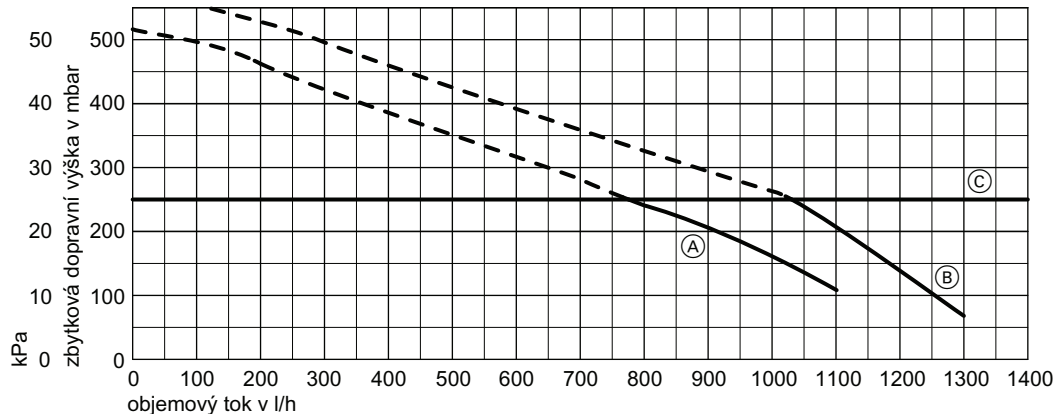


(A) 1. stupeň

(B) 2. stupeň

(C) Horní mez pracovního rozsahu

Vitodens 222-W, 8,8 - 35,0 kW



(A) 1. stupeň

(B) 2. stupeň

(C) Hornímez pracovního rozsahu

### Čerpadlo topného okruhu s regulací otáček ve Vitodens 222-W

Integrované oběhové čerpadlo je vysoce efektivní čerpadlo na stejnosměrný 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 spinacích 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 topnému 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

## Vitodens 222-W (pokračování)

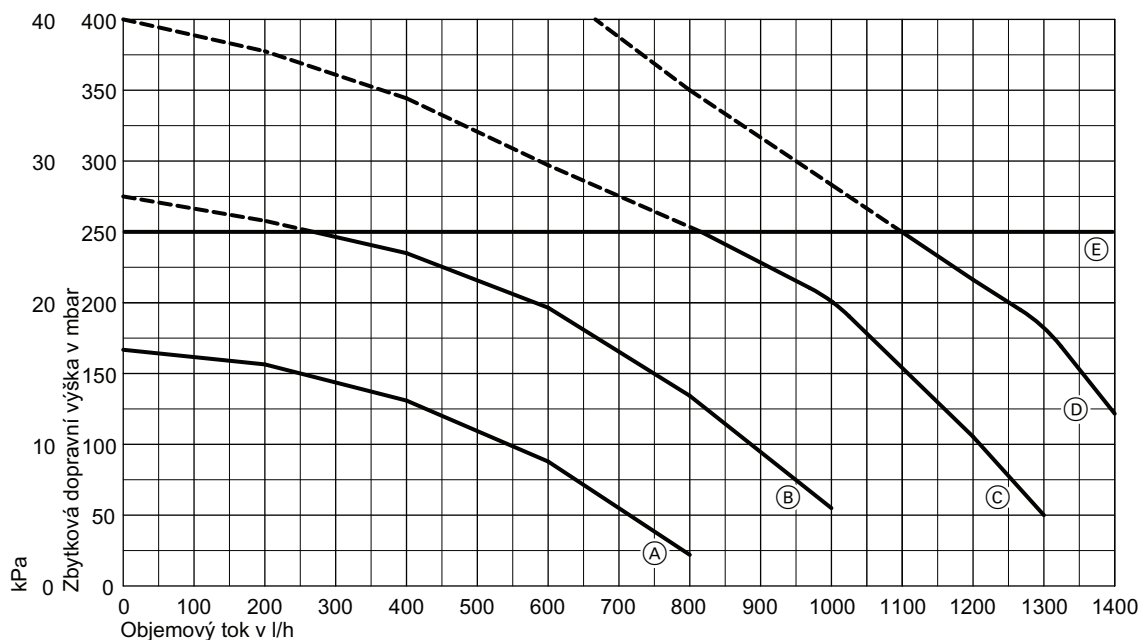
### Oběhové čerpadlo VI UPM-15-70 KM

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

2

Zbytkové dopravní výšky vestavěného oběhového čerpadla

Vitodens 222-W, 4,8 - 26,0 kW

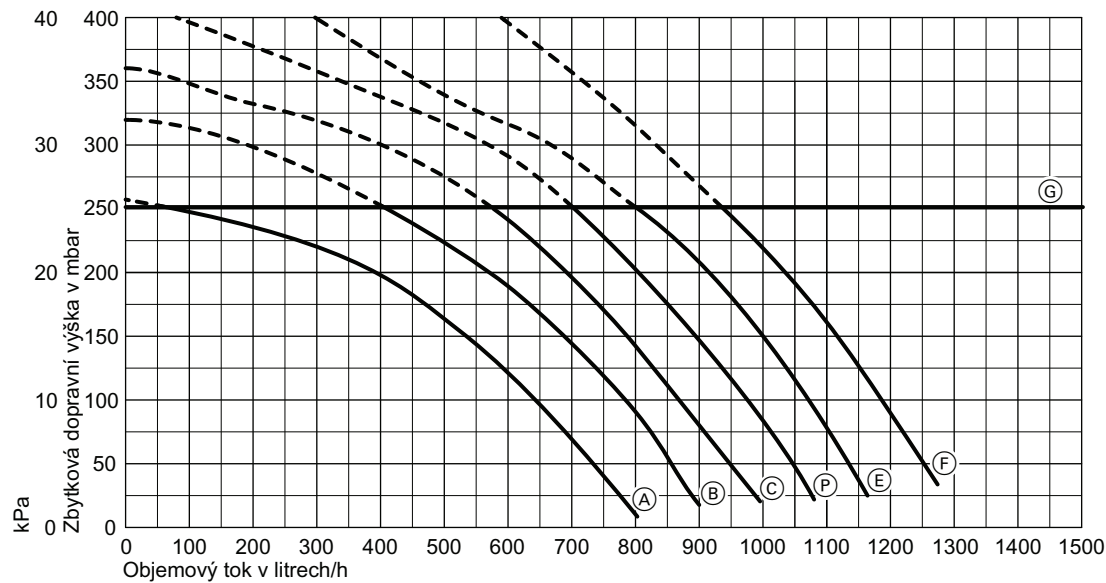


(E) Horní mez pracovního rozsahu

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 222-W (pokračování)

Vitodens 222-W, 8,8 - 35,0 kW



⑥ Horní mez pracovního rozsahu

Charakteristika	Dopravní výkon oběhového 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

2