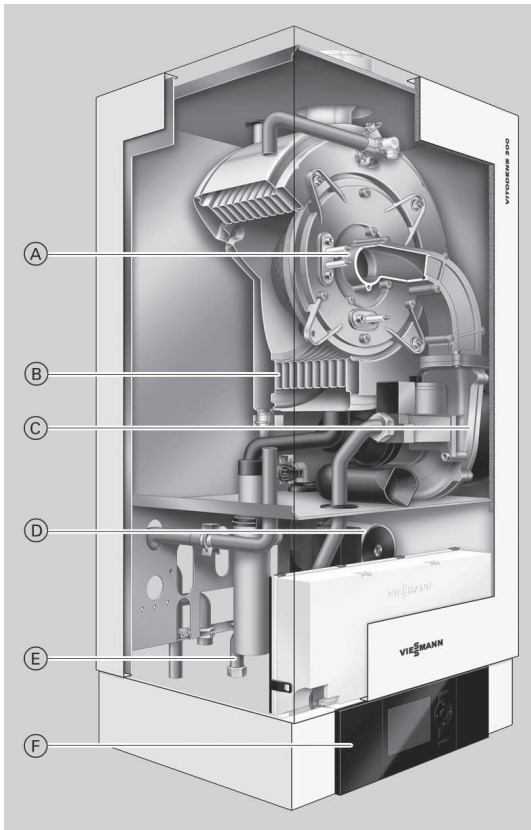


Vitodens 300-W

3.1 Popis výrobku



3

- (A) Modulovaný plynový hořák MatriX s inteligentní regulací spalování Lambda Pro Control pro extrémně nízké emise škodlivin a tichý provoz
- (B) Topné plochy Inox-Radial z nerezové ušlechtilé oceli - pro vysokou provozní spolehlivost při dlouhé životnosti a maximální tepelný výkon na minimálním prostoru
- (C) Ventilátor spalovacího vzduchu s regulovanými otáčkami pro tichý a úsporný provoz
- (D) Integrované, vysoko efektivní čerpadlo na stejnosměrný proud s regulovanými otáčkami
- (E) Připojky plynu a vody
- (F) Digitální regulace kotlového okruhu Vitotronic

Špičkovým výrobkem mezi kondenzačními plynovými nástennými kotly je kotel Vitodens 300-W. Vysoké využití energie a dlouhodobě vysoký tepelný komfort jsou v této kombinaci zaručeny díky plynovému hořáku MatriX a topné ploše Inox-Radial z ušlechtilé oceli.

Vitodens 300-W je ve všech výkonových velikostech vybaven automatickou regulací spalování Lambda Pro Control. Modulační rozsah je 1:5.

Integrované vysoko efektivní čerpadlo na stejnosměrný proud s regulovanými otáčkami snižuje spotřebu el. proudu o více než 50 %. Kotel Vitodens 300-W je vybaven diagnostickým systémem SMART (Self Monitoring And Reporting Technology), který zaznamenává odchylinky od přípustného provozního stavu a tyto včas hlásí formou nekódovaného textu: To umožňuje plánování údržby a servisu, předchází výpadkům a snižuje náklady na opravy.

Doporučené použití

- Modernizace topných zařízení v rodinném domku nebo etážových systémů s vysokými nároky na komfort vytápění a přípravy teplé vody
- Zařízení s menší nabídkou místa pro kotle nebo omezenými montážními poměry (např. montáž na střechu nebo do nábytku)
- Náhrada dosavadních stacionárních kotlů v různých zařízeních také s několika topnými okruhy a podlahovým vytápěním

Stručný přehled výhod

- Nástenný kondenzační plynový kotel (topný kotel), 3,8 až 35 kW
- Normovaný stupeň využití: až 98 % (H_s)/109 % (H_i)
- Velký modulační rozsah
- Velký objem vody, malá četnost taktů i při nízkém odběru tepla
- Dlouhou životnost a vysokou účinnost zaručuje výměník tepla Inox Radial z ušlechtilé oceli

- Plynový hořák MatriX s dlouhou životností díky pleтиvu – MatriX odolnému proti velkému teplotnímu zatížení
- Snadná obsluha nové regulace Vitotronic s indikací v nekódovaném textu a grafickou indikací
- Ovládací panel regulace lze také montovat do nástenného montážního rámečku (příslušenství)
- Regulace spalování Lambda Pro Control pro všechny druhy plynů
- Energeticky úsporné vysoko efektivní čerpadlo na stejnosměrný proud (podle energetického štítku A)
- SMART: preventivní hlášení údržby – vysoká dostupnost zařízení, plánovatelná údržba
- Tichý provoz díky nízkým otáčkám ventilátoru

Stav při dodání

Kondenzační plynový nástenný kotel s topnou plochou Inox-Radial, modulovaným plynovým hořákem MatriX na zemní a zkapalněný plyn dle pracovního listu DVGV G260, aqua-deskou s multikonektorovým systémem a vysoko efektivním čerpadlem na stejnosměrný proud s regulovatelnými otáčkami.

S kompletním potrubním a konektorovým propojením k okamžitému připojení. Barva pláště potaženého epoxidovou pryskyřicí: bílá.
U kotle Vitodens 300-W, 3,8 až 19 kW: Vestavěná membránová expanzní nádoba (objem 10 l).

Samostatně balené:

Vitotronic 100 pro provoz s konstantní teplotou
nebo

Vitotronic 200 pro ekvitemrně 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).

5825 430 CZ

Vitodens 300-W (pokračování)

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.

Montážní rám (nepoužije se pro Vitodens 300-W, 3,8 až 19 kW):

- s vestavěnou membránovou expanzní nádobou (objem 18 l)
- s upevňovacími prvky
- s armaturami
- s plnicím a vypouštěcím kohoutem kotle
- s plynovým rohovým kohoutem s tepelným bezpečnostním uzavíracím ventilem.

Volitelně pro montáž na omítku nebo pod omítku se závitovými připojkami.

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 připojkami.

Ověřená kvalita



Označení CE podle stávajících směrnic ES



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

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

3

Vitodens 300-W (pokračování)

3.2 Technické údaje

Plynový kotel, provedení B a C, kategorie II _{2N3P}		Plynový topný kotel			
Rozmezí jmenovitého tepelného výkonu (údaje podle EN 677)					
T _v /T _R = 50/30 °C	kW	3,8-13,0	3,8-19,0	5,2-26,0	7,0-35,0
T _v /T _R = 80/60 °C	kW	3,5-11,8	3,5-17,2	4,7-23,7	6,4-32,0
Jmenovitý tepelný výkon při ohřevu pitné vody	kW	3,5-16,0	3,5-17,2	4,7-23,7	6,4-32,0
Jmenovité tepelné zatížení	kW	3,6-16,7	3,6-17,9	4,9-24,7	6,6-33,3
Identifikační číslo výrobku		CE-0085BR0433			
Druh krytí		IP X4D dle EN 60529			
Připojovací tlak plynu					
Zemní plyn	mbar	20	20	20	20
Zkapalněný plyn	mbar	50	50	50	50
Max. připust. připojovací tlak plynu ⁶					
Zemní plyn	mbar	25,0	25,0	25,0	25,0
Zkapalněný plyn	mbar	57,5	57,5	57,5	57,5
Elektrický příkon (ve stavu při dodávce)	W	57	61	68	78
Hmotnost	kg	50	50	48	50
Objem výměníku tepla	l	3,8	3,8	5,0	5,6
Max. objemový tok (mezní hodnota pro použití hydraulického oddělení)	l/h	1000	1200	1400	1600
Jmenovité oběhové množství vody při T _v /T _R = 80/60 °C	l/h	507	739	1018	1376
Membránová expanzní nádoba					
Objem	l	10	10	—	—
Vstupní tlak	bar	0,75	0,75	—	—
Přípust. provozní tlak	bar	3	3	3	3
Přípojka pojistného ventilu	Rp	¾	¾	¾	¾
Rozměry					
Délka	mm	360	360	380	380
Šířka	mm	450	450	480	480
Výška	mm	850	850	850	850
Výška s kolenem kouřovodu	mm	1053	1053	1066	1066
Výška s podstavným zásobníkovým ohříváčem vody	mm	1925	1925	1925	1925
Plynová přípojka	R	½	½	½	½
Jmenovitý příkon					
vztažený k max. zatížení					
plynem					
Zemní plyn E	m ³ /h	1,77	1,89	2,61	3,52
Zemní plyn LL	m ³ /h	2,05	2,20	3,04	4,10
Zkapalněný plyn P	kg/h	1,31	1,40	1,93	2,60
Charakteristiky spalin⁷					
Skupina hodnot spalin dle G 635/G 636		G ₅₂ /G ₅₁	G ₅₂ /G ₅₁	G ₅₂ /G ₅₁	G ₅₂ /G ₅₁
Teplota (při teplotě vratné vody 30 °C)					
– při jmenovitém tepelném výkonu	°C	45	45	45	45
– při dílčím zatížení	°C	35	35	35	35
Teplota (při teplotě vratné vody 60 °C)	°C	68	68	70	70
Hmotnostní tok					
Zemní plyn					
– při jmenovitém tepelném výkonu	kg/h	29,7	31,8	43,9	59,2
– při dílčím zatížení	kg/h	6,4	6,4	8,7	11,7
Zkapalněný plyn					
– při jmenovitém tepelném výkonu	kg/h	28,6	30,6	42,3	57,0
– při dílčím zatížení	kg/h	6,2	6,2	8,4	11,3
Disponibilní tah	Pa	100	100	100	100
	mbar	1,0	1,0	1,0	1,0
Normovaný stupeň využití při					
T _v /T _R = 40/30 °C	%	až 98 (H _s)/109 (H _i)			

⁶ Pokud je připojovací tlak plynu nad připustným maximem připojovacího tlaku plynu, musí se zapojit před kotlové zařízení separátní regulátor tlaku plynu.

⁷ Početní hodnoty k dimenzování odtahového systému dle ČSN EN 13384. Teploty spalin jako změřené hrubé hodnoty při teplotě spalovacího vzduchu 20 °C.

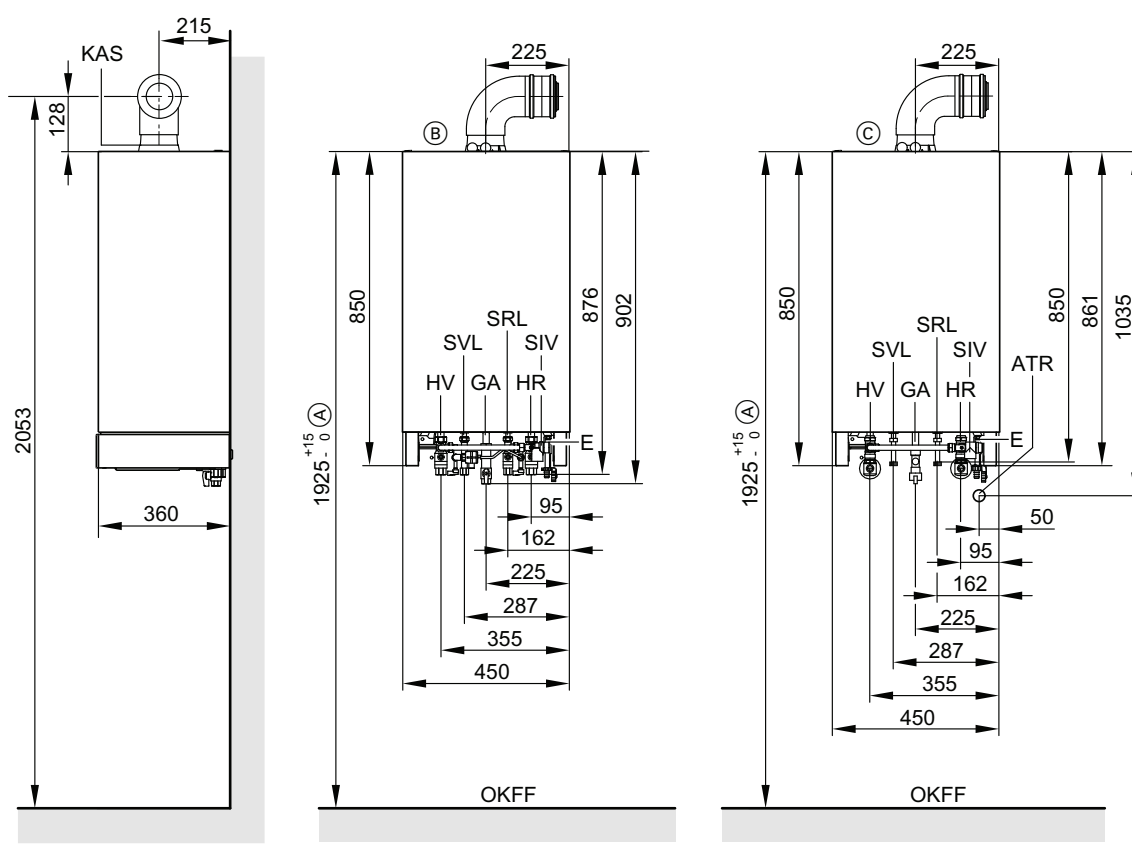
Teplota spalin při teplotě vratné vody 30 °C je rozhodující pro dimenzování zařízení pro odvod spalin.

Teplota spalin při teplotě zpátečky 60 °C slouží k určení rozsahu použití kouřovodů s maximálně připustnými provozními teplotami.

Vitodens 300-W (pokračování)

Plynový kotel, provedení B a C, kategorie II _{N3P}	Plynový topný kotel			
Rozmezí jmenovitého tepelného výkonu (údaje podle EN 677)				
T _v /T _R = 50/30 °C	kW	3,8-13,0	3,8-19,0	5,2-26,0
T _v /T _R = 80/60 °C	kW	3,5-11,8	3,5-17,2	4,7-23,7
Průměrné množství kondenzátu				
v případě zemního plynu a T _v /T _R = 50/30 °C	l/den	9-11	10-12	11-13
Světlost potrubí k expanzní nádobě	DN	—	—	20
Připojka kondenzátu (hadicová průchodka)	Ø mm	20-24	20-24	20-24
Spalinová přípojka	Ø mm	60	60	60
Připojka přívaděného vzduchu	Ø mm	100	100	100

Vitodens 300-W, 3,8 až 19 kW



- (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 přípojka

- HR Vratná větev topení
- HV Výstup topné vody
- KAS Připojovací nástavec kotle
- OKFF Horní hrana hotové podlahy
- SIV Pojistný ventil
- SRL Vratná větev zásobníku
- SVL Přívod přívod do zásobníku

Upozornění

Připojovací míry pro montáž na omítku s montážní pomůckou viz strana 54.
Připojovací míry pro montáž pod omítku s montážní pomůckou viz strana 57.

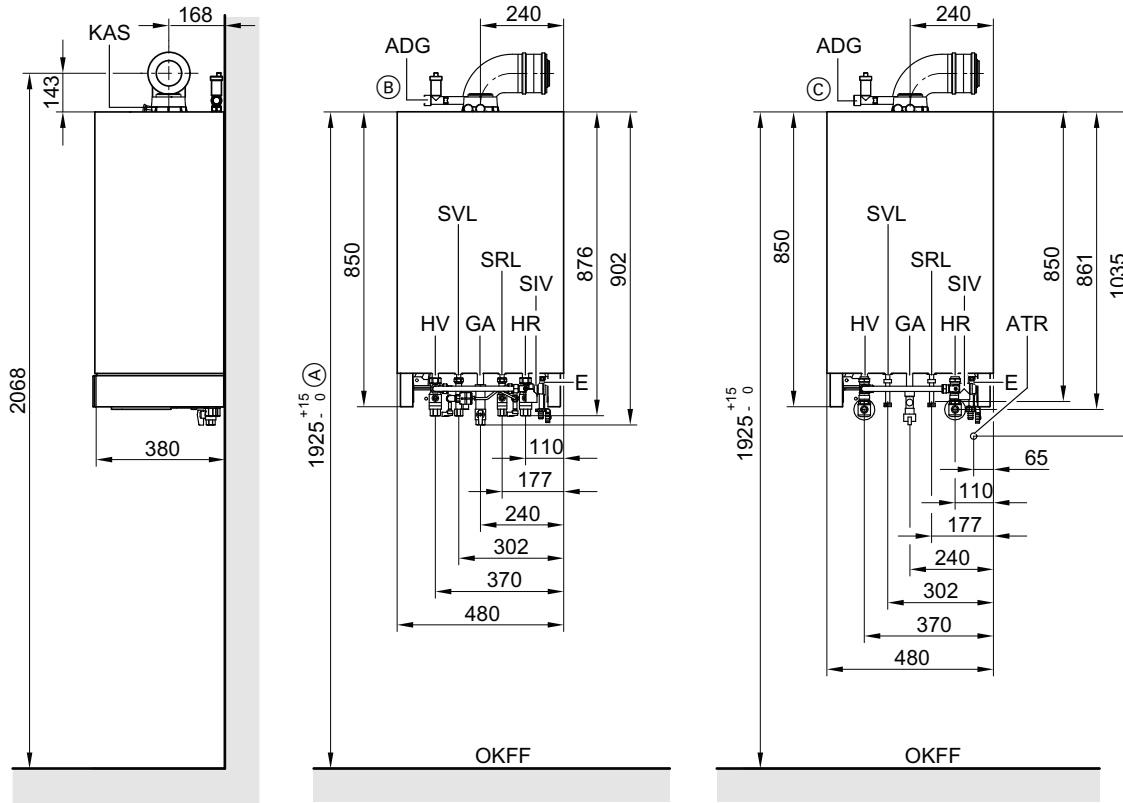
Upozornění

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

5825 430 CZ

Vitodens 300-W (pokračování)

Vitodens 300-W, 5,2 až 35 kW



- (A) Ve spojení s podstavným zásobníkovým ohříváčem vody závazné, jinak doporučené.
- (B) Montáž na omítku
- (C) Montáž pod omítku
- ADG Připojka expazní nádoby G ¾
- ATR Připojka odtokové nálevky
- E Vypouštění
- GA Plynová připojka

- HR Vratná větev topení
- HV Výstup topné vody
- KAS Připojovací nástavec kotle
- OKFF Horní hrana hotové podlahy
- SIV Pojistný ventil
- SRL Vratná větev zásobníku
- SVL Přívod přívod do zásobníku

Upozornění

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

Připojovací rozměry pro montáž pod omítku s montážní pomůckou, viz strana 57.

Připojovací rozměry pro montáž s montážním rámem, viz strana 58.

Upozornění

Před montáží kotle musí být stavbu připraveny připojky.

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

Čerpadlo topného okruhu s regulací otáček ve Vitodens 300-W

Integrované oběhové čerpadlo je vysoce efektivní čerpadlo na stejnospěrný 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 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:

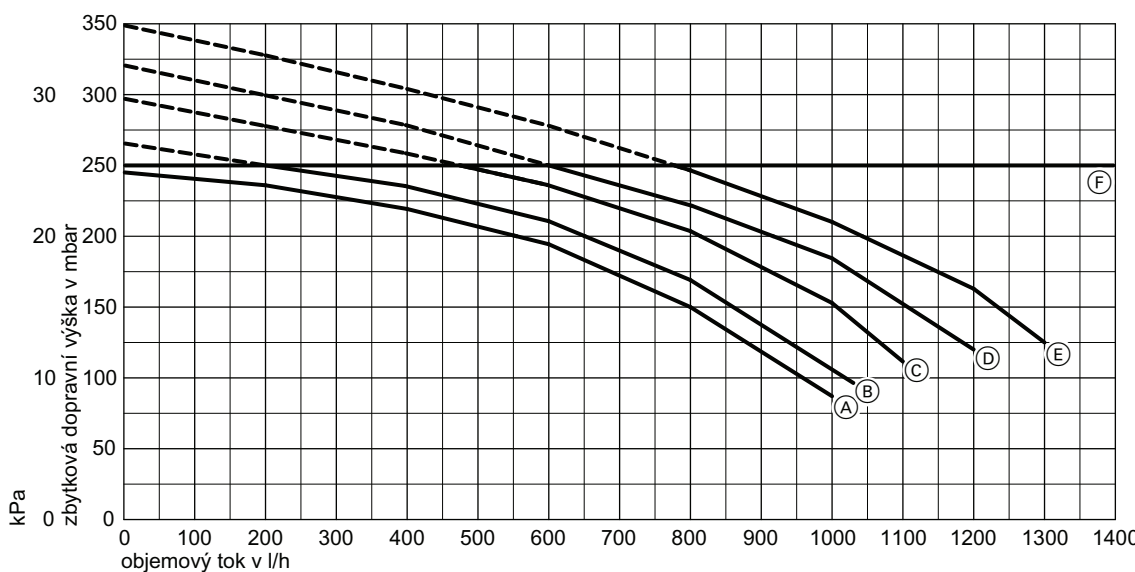
Vitodens 300-W (pokračování)

Rozmezí jmenovitého tepelného výkonu v kW	Řízení otáček ve stavu při dodávce v %
3,8-13	50
3,8-19	55
5,2-26	65
7,0-35	65

Oběhové čerpadlo UPM-15		
Jmenovité napětí	V~	230
Příkon	W	70
	max.	6
	min.	
ve stavu při dodávce		
– 3,8-13 kW		24
– 3,8-19 kW		27
– 5,2-26 kW		37
– 7,0-35 kW		37

Zbytkové dopravní výšky vestavěného oběhového čerpadla

Vitodens 300-W, 3,8-19 kW



(F) Horní mez pracovního rozsahu

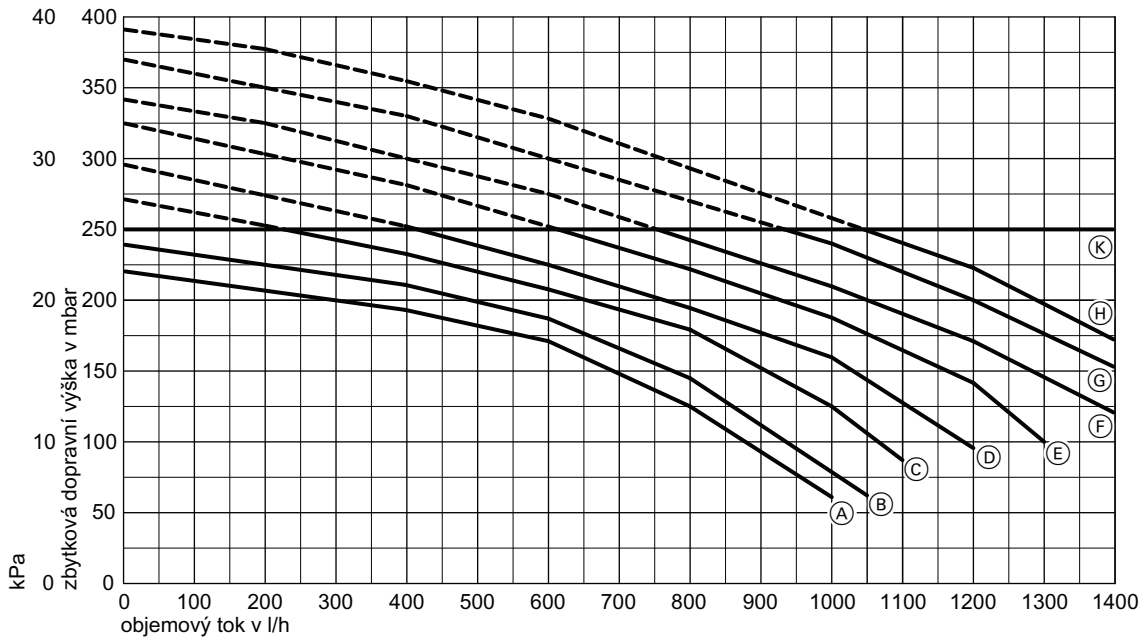
Charakteristika	Dopravní výkon oběhového čerpadla	Nastavení kód. adresy „E6“
(A)	30 %	E6:030
(B)	40 %	E6:040
(C)	50 %	E6:050
(D)	60 %	E6:060
(E)	70 %	E6:070

3

Vitodens 300-W (pokračování)

Vitodens 300-W, 5,2-35 kW

3



(K) Horní mez pracovního rozsahu

Charakteristika	Dopravní výkon oběhového čerpadla	Nastavení kód. adresy „E6“
(A)	30 %	E6:030
(B)	40 %	E6:040
(C)	50 %	E6:050
(D)	60 %	E6:060
(E)	70 %	E6:070
(F)	80 %	E6:080
(G)	90 %	E6:090
(H)	100 %	E6:100