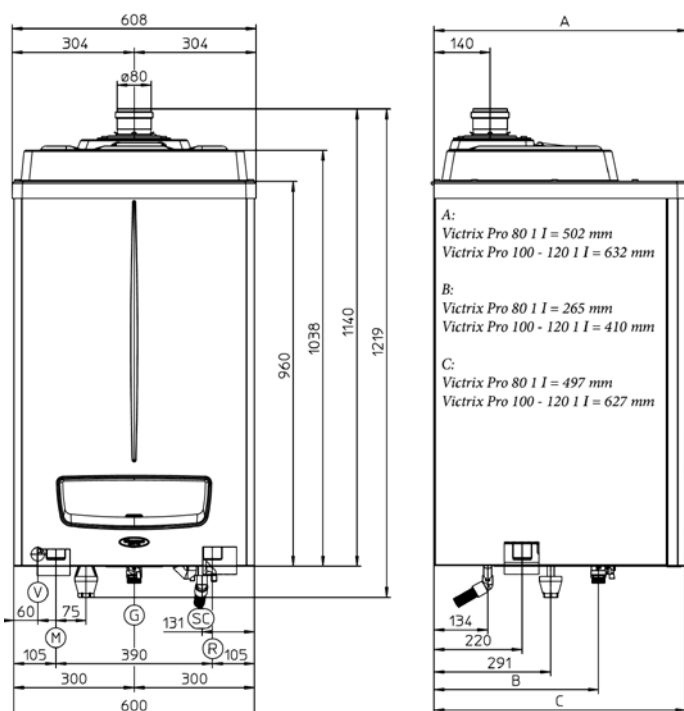


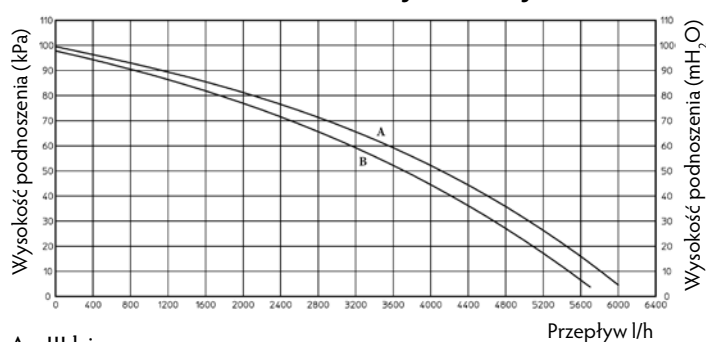
VICTRIX PRO 120 11

Jednofunkcyjny wiszący kocioł kondensacyjny

- modulacja już od 10 % mocy nominalnej
- wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej INOX, palnik PRE-MIX
- sterowanie cyfrowe, zapłon elektroniczny
- płynna elektroniczna modulacja mocy; autodiagnostyka
- możliwość współpracy z termoregulatorem kaskadowo-strefowym
- pompa obiegowa c.o., grupa bezpieczeństwa c.o.
- wbudowany moduł sterowania pogodowego
- małe gabaryty
- możliwość sterowania zaworem trojdrożnym do zasilania zasobnika c.w.u.
- możliwość pracy w układzie kaskadowym (do 7 kotłów)



POMPA - CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE NA WYJŚCIU KOTŁA



A - III bieg pompy

B - II bieg pompy

Podłączenia			
Gaz	Odptyw kondensatu	Powrót c.o.	Zasilanie c.o.
G	SC	R	M
3/4"	min.13mm	1 1/2"	1 1/2"

Dane techniczne	Jednostka miary	VICTRIX PRO 120 11
Moc kotła (minimalna/nominalna)	kW	11,0 / 111,0
Użyteczna sprawność cieplna (80/60°C) przy mocy nom./min.	%	97,3 / 96,4
Użyteczna sprawność cieplna (50/30°C) przy mocy nom./min.	%	106,7 / 107,2
Użyteczna sprawność cieplna (40/30°C) przy mocy nom./min.	%	107,2 / 107,5
Klasa sprawności (92/42/CEE)	-	★★★★
Maksymalne ciśnienie instalacji c.o.	bar	4,4
Maksymalna temperatura robocza c.o.	°C	90
Zakres regulacji temperatury c.o.	°C	20-85
Wysokość podnoszenia przy wydajności 1000 l/h	m H ₂ O	12,08
Pojemność wodna	l	11,7
Typ urządzenia	-	C13/C33/C63/B23p/B33p/B53p
Ciężar kotła pustego / napełnionego	kg	102,5 / 114,2
Zasilanie elektryczne	V / Hz	230 / 50
Moc zainstalowana	W	345
Stopień ochrony elektrycznej	-	IPX5D
Klasa NO _x	-	5
NO _x ważone	mg / kWh	33
CO ważone	mg / kWh	18
Strumień masowy spalin przy mocy nominalnej/minimalnej (GZ-50)	kg/h	178/19
Temperatura spalin przy mocy nominalnej/minimalnej (GZ-50)	°C	56/46
Strumień masowy spalin przy mocy nominalnej/minimalnej (Propan)	kg/h	181/19
Temperatura spalin przy mocy nominalnej/minimalnej (Propan)	°C	56/47