

CODICE DIANFLEX 410-IVZEUS-...

Caratteristiche tecniche	Unità di misura	VICTRIX ZEUS 25	VICTRIX ZEUS 32
Codice caldaia		3.028381	3.028382
Classe energetica in riscaldamento		A	A
Classe energetica in sanitario/Profilo di carico		A/XL	A/ XL
Codice dima		2.015698	2.015698
Portata termica nominale massima in sanitario	kW (kcal/h)	25,8 (22.188)	33,1 (28.430)
Portata termica nominale massima in riscaldamento	kW (kcal/h)	20,6 (17.705)	29,0 (24.928)
Portata termica nominale minima	kW (kcal/h)	3,7 (3.172)	4,3 (3.695)
Potenza termica utile massima in sanitario	kW (kcal/h)	25,0 (21.500)	32,0 (27.520)
Potenza termica utile massima in riscaldamento	kW (kcal/h)	20,0 (17.200)	28,0 (24.080)
Potenza termica utile minima	kW (kcal/h)	3,5 (3.010)	4,0 (3.440)
Rendimento termico utile al 100% Pn (80/60 °C)	%	97,1	96,6
Rendimento termico utile al 30% del carico nom. (80/60 °C)	%	99,3	100,4
Portata di gas al bruciatore (metano) max/min	m ³ /h	2,74/0,39	3.50/0,45
CO ponderato	mg/kWh	21	19
NO _x ponderato	mg/kWh	39	38
Classe NO _x	-	6	6
Prevalenza disponibile aspirazione/scarico (Portata Min. - Max.)	Pa	2 - 138	2 - 250
Portata specifica in servizio continuo di acqua sanitaria (Δt 30 °C)	l/min	12,0	15,1
Portata specifica Δt 30 °C (nei primi 10 min.) di acqua sanitaria	l/min	13,2	16,0
Capacità vaso d'espansione riscaldamento nominale (totale)	litri	8,0 (5,8)	10,0 (7,1)
Grado di protezione elettrica	IPX	5D	5D
Peso caldaia piena d'acqua (vuota)	kg	105,4 (57,6)	121,9 (65,5)

Grafico portata e prevalenza
VICTRIX ZEUS 25

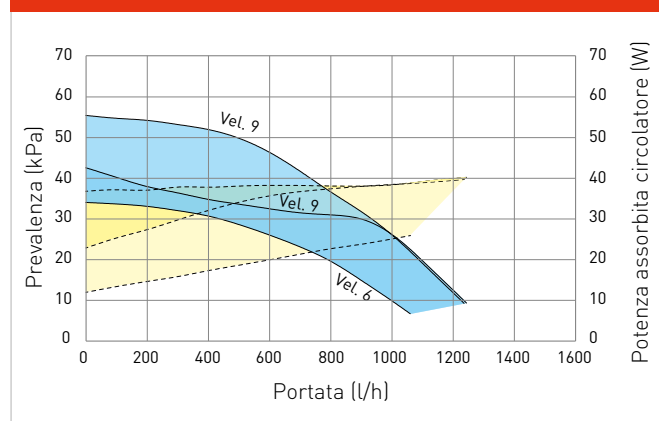
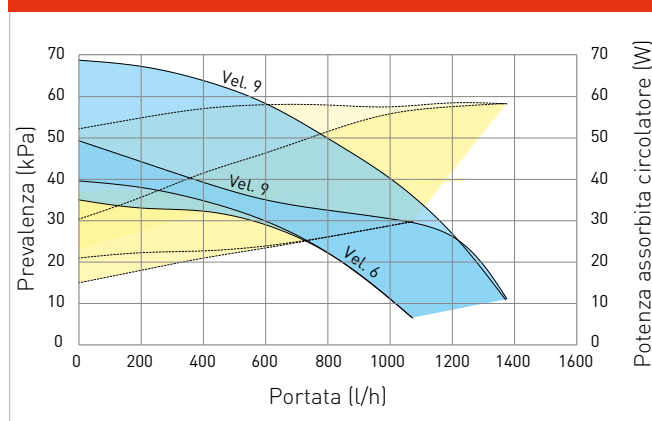


Grafico portata e prevalenza
VICTRIX ZEUS 32



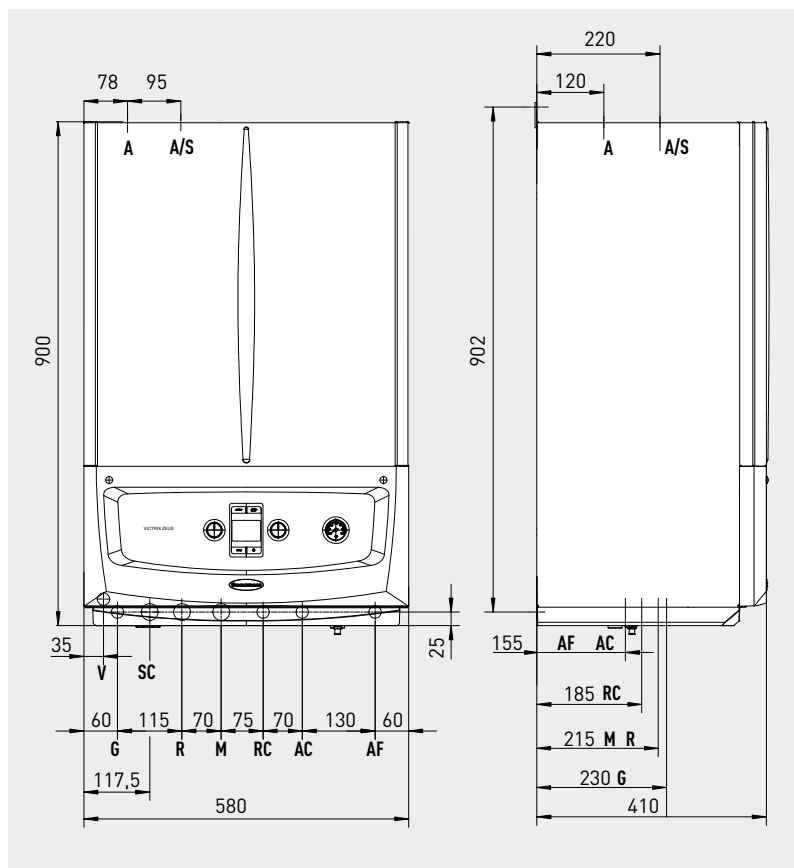
Legenda

- Prevalenza disponibile all'impianto con by-pass chiuso
- Prevalenza disponibile all'impianto con by-pass aperto
- Potenza assorbita dal circolatore con by-pass aperto (area tratteggiata)
- Potenza assorbita dal circolatore con by-pass chiuso (area tratteggiata)

Le caldaie VICTRIX ZEUS sono complete di by-pass regolabile.



VICTRIX ZEUS 25/32

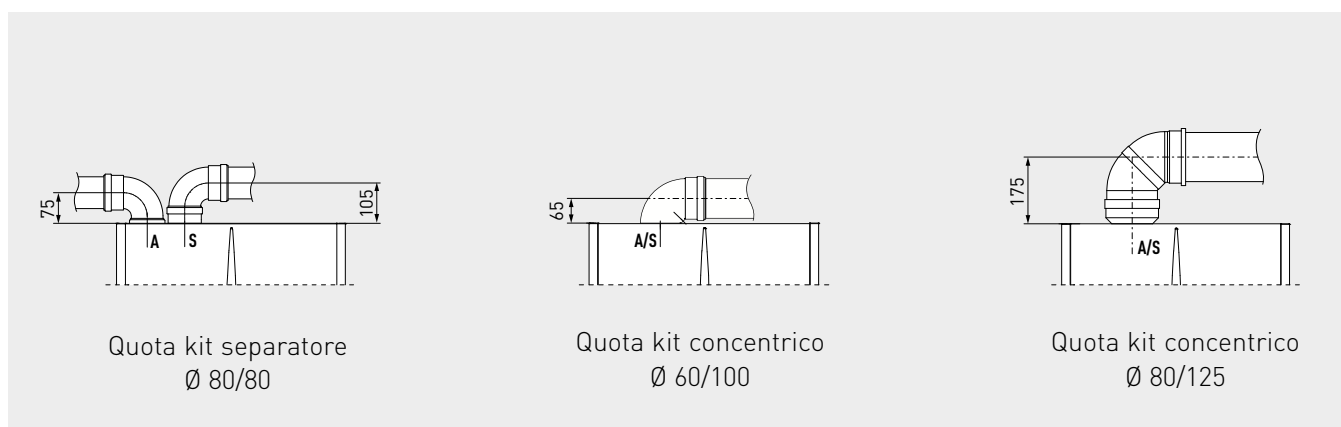



Legenda

V	Allacciamento elettrico
G	Alimentazione gas
SC	Scarico condensa (diametro interno minimo Ø 13 mm)
R	Ritorno impianto (optional)
M	Mandata impianto (optional)
RC	Ricircolo sanitario (optional)
AC	Uscita acqua calda sanitaria
AF	Entrata acqua sanitaria
A/S	Aspirazione/scarico
A	Aspirazione aria
S	Scarico fumi

Attacchi VICTRIX ZEUS

Gas	Acqua sanitaria		Impianto	
	AC	AF	R	M
G	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"



 **Pulizia degli impianti.** L'acqua degli impianti termici deve essere opportunamente trattata - norma UNI 8065 - per assicurare il corretto funzionamento della caldaia ed evitare intasamenti all'interno del generatore (rif. D.P.R. 59/09 e s.m.i.) - rif. libretto istruzioni dell'apparecchio.