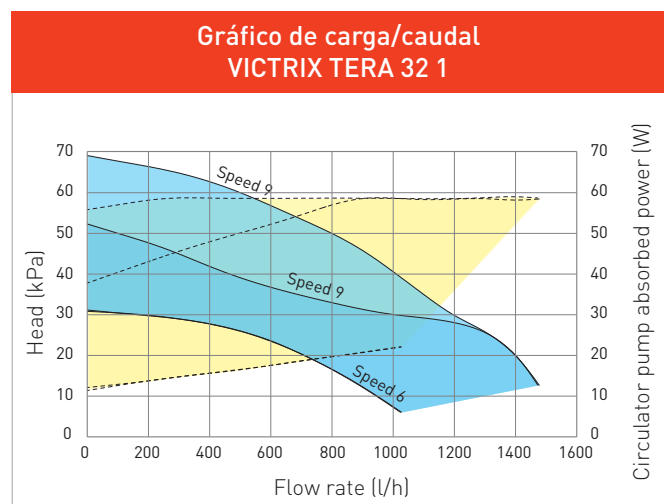
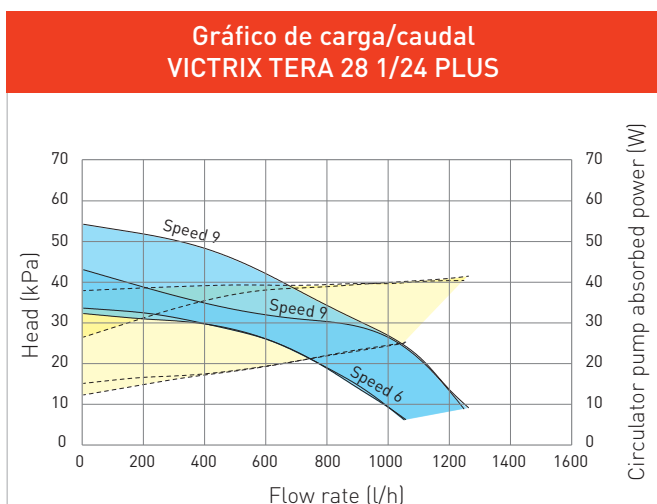


Características técnicas	Unidade	VICTRIX TERA 28 1	VICTRIX TERA 32 1	VICTRIX TERA 24 PLUS
Código	G.N G.P.L	3.027370 3.027370GPL	3.027371 3.027371GPL	3.027373 3.027373GPL
Certificado CE		0051CR4750	0051CR4750	0051CR4750
Potência nominal máxima (Modo A.Q.S)	kW	28,8	32,6	28,8
Potência nominal máxima (Modo Aq.central)	kW	24,6	28,6	24,6
Potência nominal mínima	kW	4,5	5,1	4,5
Potência útil máxima (Modo A.Q.S)	kW	28,3	32,0	28,3
Potência útil máxima (Modo Aq.central)	kW	24,1	28,0	24,1
Potência útil mínima	kW	4,3	4,9	4,3
Eficiência à potência nominal (80/60 °C)	%	97,8	97,9	97,8
Eficiência a 30% da carga (80/60 °C)	%	102,3	102,1	102,3
Eficiência à potência nominal (40/30 °C)	%	108,2	107,9	108,2
Eficiência a 30% da carga (40/30 °C)	%	108,3	108,4	108,3
Peso ponderado CO com GN	mg/kWh	20	15	20
Peso ponderado NO _x com GN	mg/kWh	35	30	35
Classe NO _x		6	6	6
Caudal A.Q.S em serviço contínuo (Δt= 30 °C)	l/min	14,1	16,5	-
Máxima pressão circuito A.Q.S	bar	0,3	0,3	-
Gama de temperatura de aquecimento	°C	20 - 85	20 - 85	20 - 85
Pressão máxima do circuito de Aq.central	litros	8 (5,8)	10 (6,4)	8 (5,8)
Carga disponível pelo ventilador (max/min)	Pa	240/140	300/165	240/140
Índice de protecção eléctrica	IPX	IPX5D	IPX5D	IPX5D
Peso do equipamento	kg	35,8 (33,6)	37,9 (35,5)	33,8 (32,0)



Legenda

- Carga disponível em aquecimento central sem by-pass
- Carga disponível em aquecimento central com by-pass
- Consumo bomba circuladora sem by-pass
- Consumo bomba circuladora com by-pass

As caldeiras VICTRIX TERA estão equipadas com sistema ajustável by-pass.

