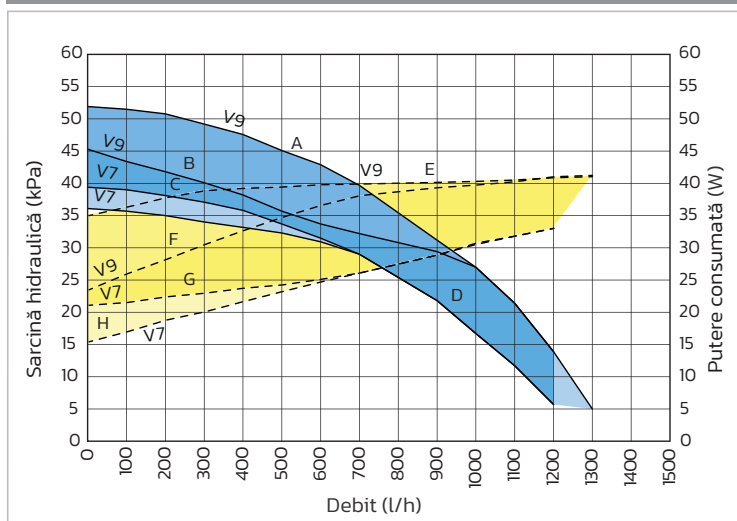


Date tehnice

Caracteristici tehnice	Unitate de măsură	VICTRIX OMNIA 26 V2
Cod		3.035086
Clasa energetică la încălzire		A
Clasa energetică la ACC / Profil de sarcină declarat		A/XL
Debit caloric maxim (regim ACC)	kW	26,8
Debit caloric maxim (regim încălzire)	kW	20,5
Debit caloric minim	kW	4,1
Putere utilă maximă (regim ACC)	kW	26,0
Putere utilă maximă (regim încălzire)	kW	20,0
Putere utilă minimă	kW	3,9
Eficiență la putere nominală (80/60°C)	%	97,4
Eficiență la putere nominală (40/30°C)	%	107,1
Eficiență la 30% putere nominală (temperatură tur 30°C)	%	108,8
Consum de gaz la Pmax/Pmin cu metan	m ³ /h	2,84/0,43 acc – 2,17/0,43 înc.
Domeniu reglare temperatură încălzire	°C	25-85
Domeniu reglare temperatură ACC	°C	20-60
Sarcină disponibilă ventilator (Min. – Max.)	Pa	4 - 152
Emisii CO	mg/kWh	25
Emisii NOx	mg/kWh	31
Clasa NOx		6
Debit ACC în serviciu continuu (ΔT 30°C)	l/min.	12,4
Presiune minimă circuit ACC (dinamică)	bar	0,3
Vas expansiune circuit încălzire	l	8
Grad de protecție electrică	IP	X5D
Greutate centrală plină (goală)	kg	33,4 (27,5)

Grafic debit/sarcină hidraulică



Legendă

- 1+3 = sarcină disponibilă cu by-pass închis
- 2+4 = sarcină disponibilă cu by-pass deschis
- 5+7 = putere consumată cu by-pass deschis (arie punctată)
- 6+8 = putere consumată cu by-pass închis (arie punctată)

V7 = turație 7
V9 = turație 9

VICTRIX OMNIA 26 V2
este echipat cu by-pass reglabil

