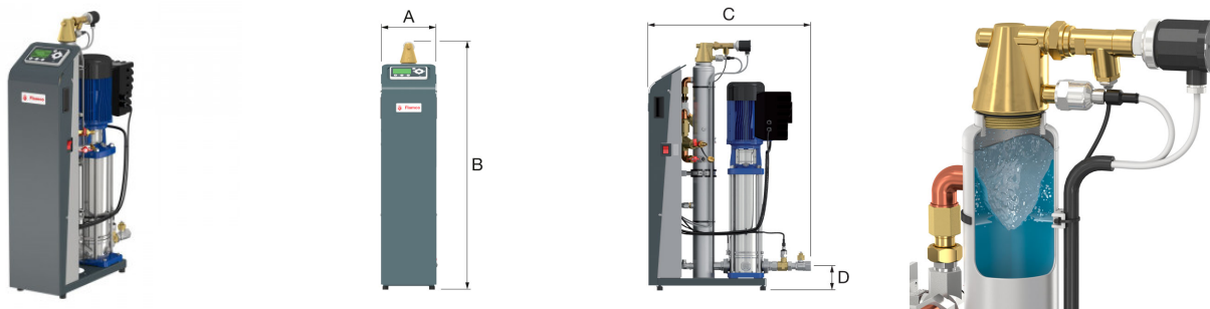


VACUMAT - prosystemitalia.com

## VACUMAT - Gruppo 2021B



### Impiego

Il nuovo degasatore Vacumt Eco, degasa in maniera accurata ed efficiente.

### Vantaggi

Degasa sette volte più velocemente dei prodotti analoghi.

Fornisce in tempo reale informazioni sulle prestazioni del sistema

Bassa rumorosità.

Stand-by automatico per un ottimale risparmio energetico.

Conforme ai seguenti standard:

Direttiva Macchine 2006/42/EC.

PED 2014/68/EU.

Tipo	Pressione Impianto [bar]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
Vacumat Eco 300	0.5 - 2.7	260	1030	670	100
Vacumat Eco 600	0.8 - 5.4	260	1030	670	100
Vacumat Eco 900	0.8 - 8.7	260	1030	670	100

Specifiche	Vacumat Eco			
	300	600	900	
Pressione nominale [PN]	-	3	6	10
Pressione d'esercizio [bar]	-	0.5 - 2.7	0.8 - 5.4	0.8 - 8.7
Max. glicole	-	30%	30%	30%
Temperatura impianto [°C]	-	3 - 120	3 - 120	3 - 120

Temperatura impianto per disaerazione [°C]	-	3-90	3-90	3-90
Temperatura Rabbocco [°C]	-	3-90	3-90	3-90
Temperatura Ambiente [°C]	-	3-45	3-45	3-45
Tensione [V]	-	1 ~ 230 V 50/60 Hz	1 ~ 230 V 50/60 Hz	1 ~ 230 V 50/60 Hz
Potenza [kW]	-	0.4	1.1	1.1
Grado di protezione motore / valvole	-	IP 54 / IP 42	IP 54 / IP 42	IP 54 / IP 42
Corrente Nominale [A]	-	2.85	5.18	6.80
Rumore [dB(A)]	-	52	55	~55
Livello di saturazione gas [ml/l] (acc. to VDI 2035-2 and 4708-2)	Min	15	15	15
	Med	12	12	12
	Max	8	8	8
	-			

Tipo	Kg	Pezzi per confezione	Codice Articolo
ECO 300	37.5	1	17003
ECO 600	41.5	1	17006
ECO 900	51.5	1	17009