

G-BH1
una etapa



G-BH1
doble etapa



G-BH2 VELOCIS
simple, doble o triple etapa



G-BH7
una etapa



G-BH7
multietapas



Serie G Canal lateral



G-BH1 HT
una etapa



G-BH8

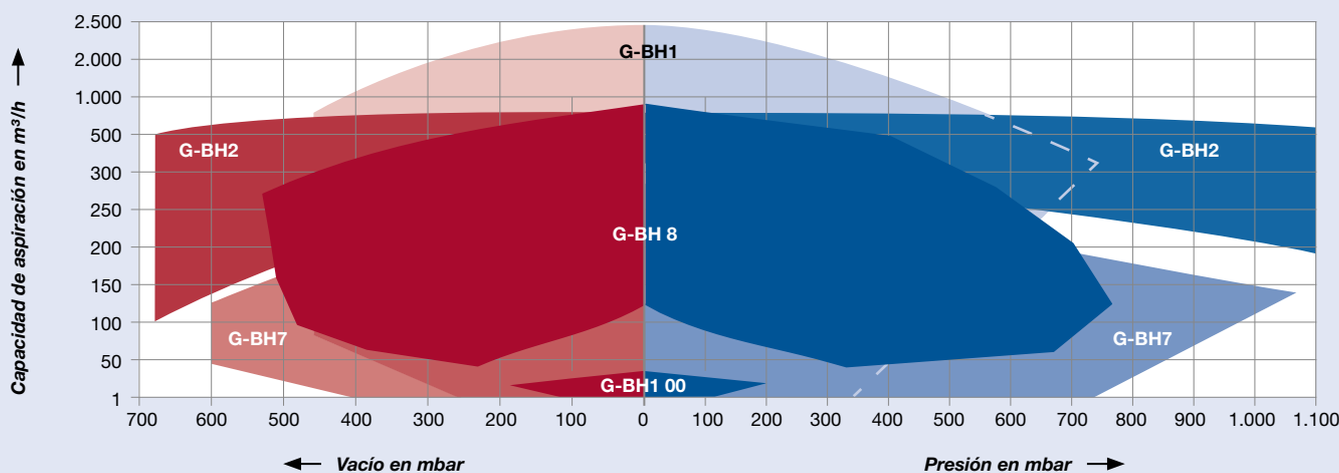


Los sopladores de canal lateral de Elmo Rietschle han demostrado durante muchas décadas su fiabilidad, con un funcionamiento continuo y prácticamente sin tiempo fuera de servicio.

Disponibles en una amplia selección de rendimiento de hasta 3000 m³/h y diferencias de presión de hasta 1000 mbar. Por su flexibilidad y potencia, cubre la mayor parte de las necesidades. Los sopladores de canal lateral Serie G incorporan motores con tensiones para 50 /60 /87 y 100 Hz con clase de protección IP 55 o superior (IP56 o IP65) (clase de aislamiento F) y tienen aprobación UL 507 y CSA 22.2 N° 113, además de estar disponibles con certificación ATEX.

Características de los productos

- Fiabiles y fabricados para durar, prácticamente sin mantenimiento
- Resistentes, pero ligeros
- Para su uso en todo el mundo (aprobación de UL/CSA/IEC/EN)
- Motores de 50/ 60/ 87/ 100 Hz
- ATEX 94/9 EG
- Control de velocidad ajustable para todos los modelos G-BH
- Control de rendimiento variable para todos los modelos G-BH



Gama	G-BH1		G-BH2 VELOCIS		
	una etapa	doble etapa	una etapa	doble etapa	triple etapa
Nº pedido	2BH1 100 - 2BH1 943	2BH1 310 - 2BH1 910	2BH2 03601 - 2BH2 07801	2BH2 03602 - 2BH2 07802	2BH2 03603 - 2BH2 07803
Dif. presión vacío	mbar	máx. 370	máx. 410	máx. 580	máx. 680
Dif. presión compresor	mbar	máx. 430	máx. 590	máx. 930	máx. 1050
Capacidad	m³/h	50 - 2500	310 - 900	310 - 850	310 - 800
Nivel de presión sonora	dB(A)	50 - 84	64 - 75	68 - 77	69 - 78

Gama	G-BH7		G-BH8	G-BH1 HT
	una etapa	multietapas	una etapa	doble etapa
Order No.	2BH7 210 - 2BH7 610	2BH7 220 - 2BH7 630	2BH8	2BH18- 2BH19
Diff. pressure vacuum	mbar	máx. 720	máx. 550	máx. 360
Diff. pressure compressor	mbar	máx. 1050	máx. 710	máx. 460
Capacidad	m³/h	50 - 200	300-950	500-1600
Nivel de presión sonora	dB(A)	57 - 71	77-79	70-80