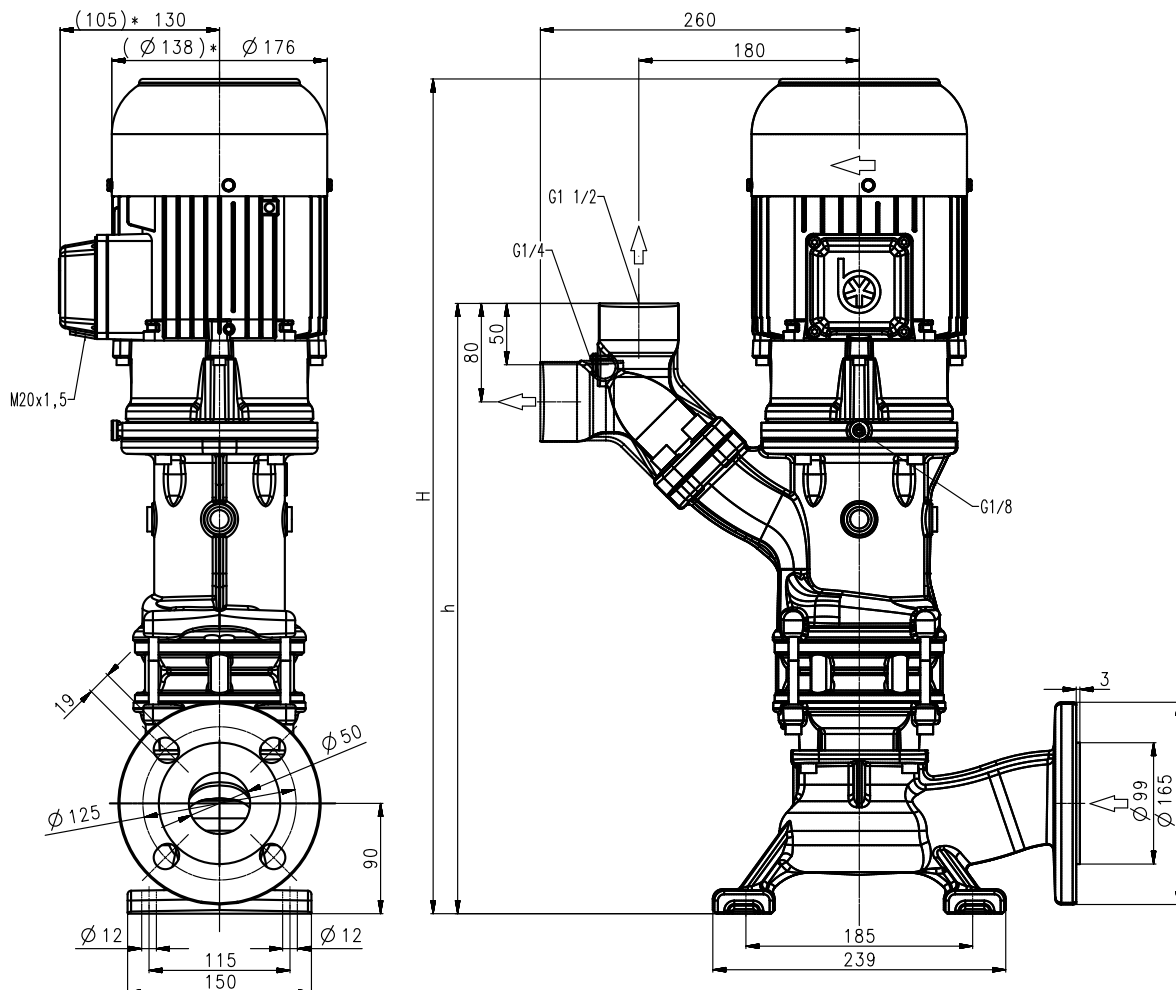


Bombas verticales monobloc

SBA401...403-V

Rodetes axiales / semi-abiertos

SBA401...403-V



*) Medidas válidas para SBA401 -V

Tipo	Caudal de altura manométrica l/min / m	Medida		Peso kg	Potencia kW	Tensión 3 ~ V	Frecuencia Hz	Corriente A	Núm. de revoluciones 1/min
		H mm	h mm						
SBA401-V	200/5,5	586	449	33,5	0,92	220-240	50	3,8	2840
						380-415	50	2,2	2840
					1,06	460	60	2,1	3440
SBA402-V	200/12	681	498	43,5	1,5	220-240	50	5,5	2880
						380-415	50	3,2	2880
					1,75	460	60	3,1	3470
SBA403-V	200/18,5	789	547	51	2,2	220-240	50	7,8	2890
						380-415	50	4,5	2890
					2,55	460	60	4,4	3480

Bombas verticales monobloc

Las bombas verticales monobloc son bombas centrífugas de construcción compacta en las cuales el rotor está asentado sobre el eje del motor. Las bombas son de aspiración normal, el medio de bombeo tiene que fluir. Vienen equipadas con doble retén frontal, de acuerdo con el estándar. Deben montarse al lado a debajo del depósito y son óptimas para impulsar **lubrificantes aireados** (emulsiones o aceites refrigerantes y de corte), como consecuencia del elevado desprendimiento de virutas por girar, fresar o amolar. Serie SBA con **brida intercambiable** optativas para conexión de tubo vertical u horizontal con conexión de **manómetro G 1/4**. Para más información ver informaciones técnico-mecánicas.

Campo de aplicación

Líquidos de bombeo
Emulsiones refrigerantes
Aceites refrigerantes o para cuchillas de corte
Viscosidad cinemática
...45 mm²/s (45 cSt)
Temperatura de bombeo
0...80° C

Ejecución

Cuerpo de bomba	fundición gris
Tapa	fundición gris
Rodete axial	acero fundido
Rodete radial	acero fundido
Eje	acero
Junta de anillo deslizante	SiC
Presión acústica	
SBA401-V	62 dBA
SBA402-V...SBA403-V	66 dBA

