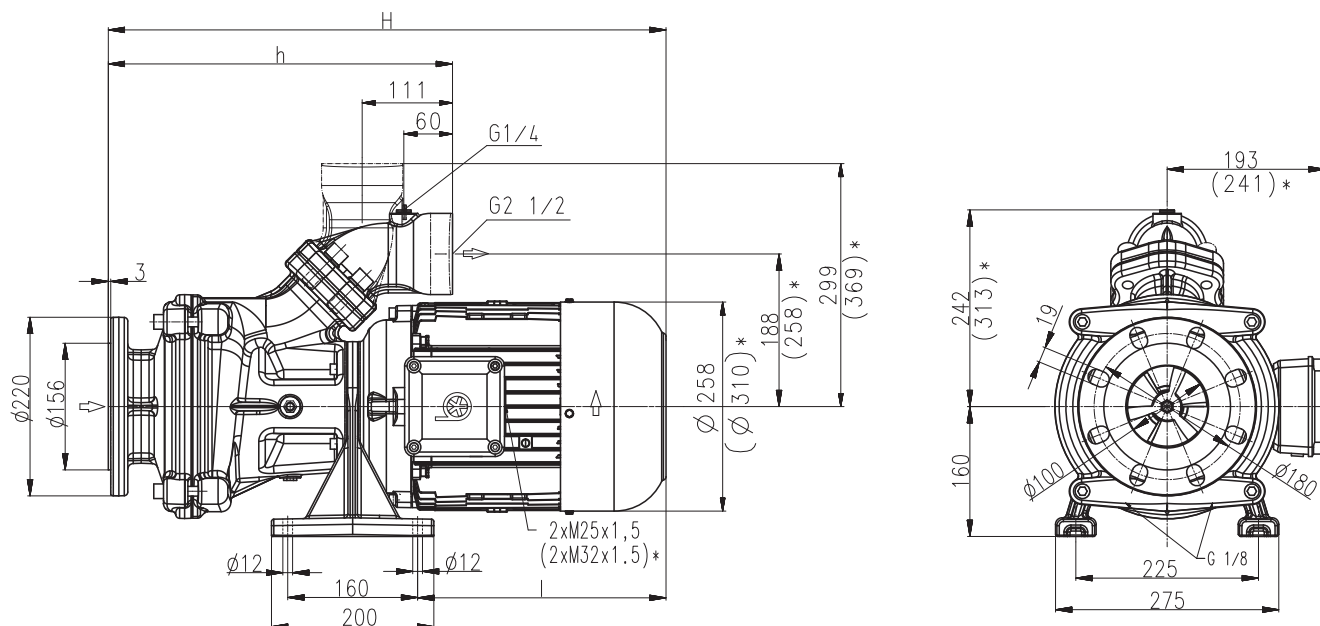


Bombas horizontales monobloc

SBA1600...2000

Rodetes axiales / semi-abiertos

SBA1600...2000



*) Medidas válidas para SBA2000

Tipo	Caudal de altura manométrica l/min /m	Medida		Longitud mm	Peso kg	Potencia kW	Tensión 3 ~ V	Frecuencia Hz	Corriente A	Núm. de revoluciones 1/min
		H mm	h mm							
SBA1600	1400/16	793	424	414	120	9,0	380-415	50	16,7	2955
						10,3	460	60	15,8	3550
SBA2000	1600/15	802	495	422	147	11,0	380-415	50	20,1	2960
						12,6	460	60	19,5	3560

Bombas horizontales monobloc

Las bombas horizontales 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 un retén frontal simple, de acuerdo con el estándar.

Si se desea, existe un modelo resistente al funcionamiento en seco (-GD) con doble retén frontal.

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	
SBA1600...SBA2000	74 dBA

