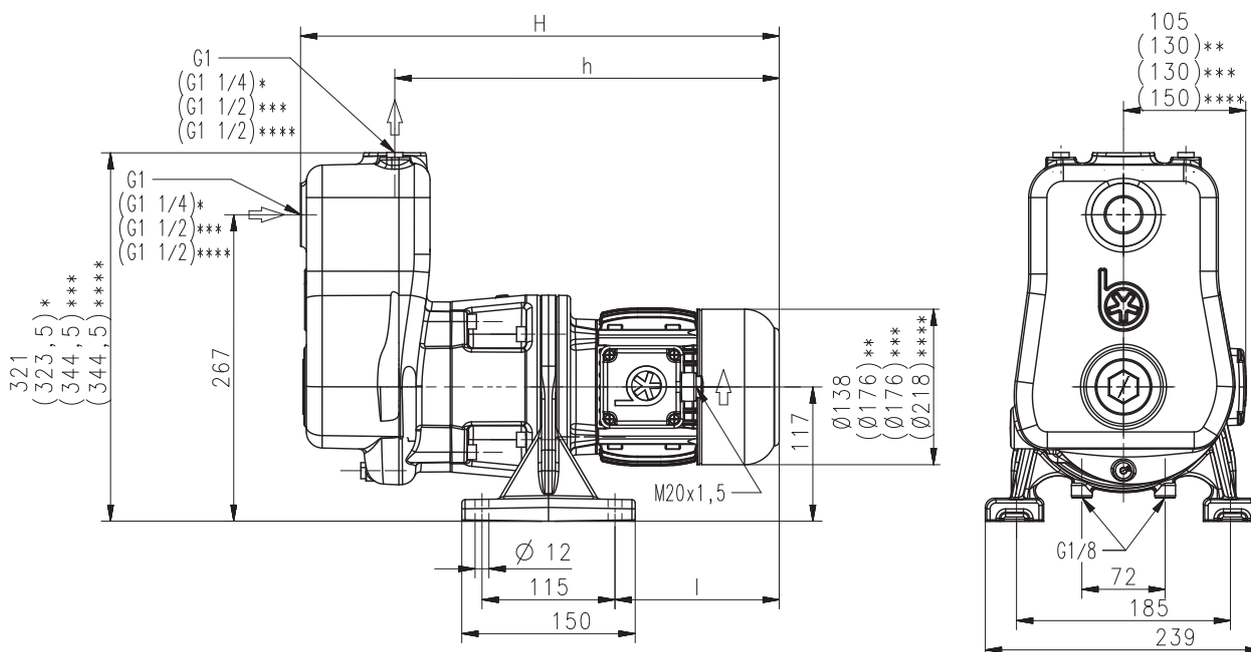


Pompe orizzontali monoblocco

SBM140...450

Giranti semiaperte

SBM140...450



- *) Dimensioni valide per SBM315, SBM315/60 Hz
- **) Dimensioni valide per SBM315/60Hz
- ***) Dimensioni valide per SBM450
- ****) Dimensioni valide per SBM450/60Hz

Tipo	Portata con prevalenza l/min /m	Misura		Dim. mm	Peso kg	Potenza kW	Tensione 3 ~ V	Fre- quen- za Hz	Corrente A	No di giri 1/min
		H mm	h mm							
SBM140	100/8	460	373	183	28,5	0,63	220-240	50	2,70	2850
							380-415	50	1,56	2850
SBM140/60Hz	120/12	461	375	184	29	1,06	460	60	2,1	3440
SBM315	200/9	497	399	211	32	1,1	220-240	50	4,33	2850
							380-415	50	2,50	2850
SBM315/60Hz	240/14	542	444	256	46	1,95	460	60	3,5	3480
SBM450	240/15	586	476	289	48	1,9	220-240	50	6,84	2900
							380-415	50	3,95	2900
SBM450/60Hz	270/24	625	515	328	55	3,8	460	60	6,4	3520

Pompe orizzontali monoblocco

Le pompe monoblocco sono delle pompe centrifughe realizzate in forma costruttiva compatta a blocco con girante integrata sull'albero motore prolungato.

Queste pompe sono auto adescanti dopo un iniziale riempimento.

Esse sono dotate di serie di una semplice tenuta ad anello scorrevole.

Le pompe SBM possono essere poste nelle vicinanze o sopra la vasca e si adattano perfettamente per convogliare **sostanze lubrificanti di refrigerazione ad aria** (emulsioni ovvero oli raffreddanti e da taglio), che subentrano durante i lavori di tornitura, fresatura o rettifica. Per maggiori informazioni vedi informazioni tecniche meccaniche.

Campo d'impiego

Fluidi convogliati
emulsioni refrigeranti
olio refrigerante e olio da taglio
Viscosità cinematica
...45 mm²/s (45 cSt)
Temperatura di convogliamento
0...60° C
Altezza di aspirazione
5 m

Esecuzione

Corperchio	ghisa grigia
Giranti radiale	acciaio fuso
Albero	acciaio
Tenuta ad anello scorrevole	SiC

