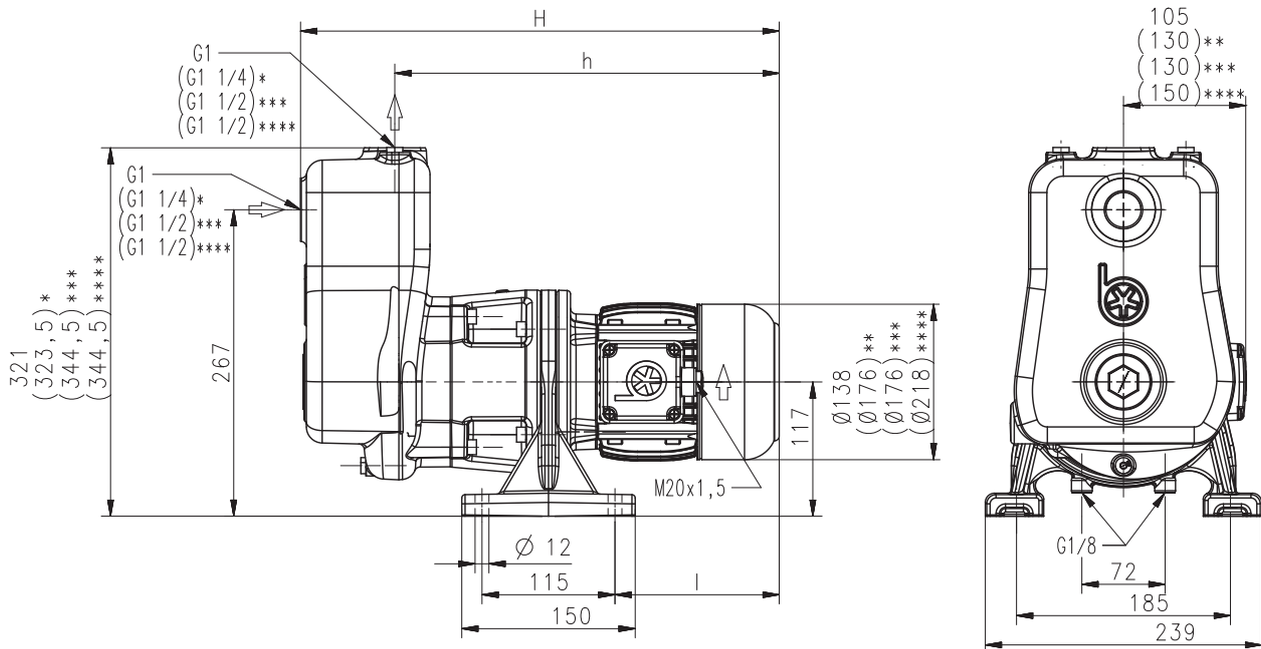


Pompes horizontales monobloc

SBM140...450

Roues semi-ouvertes

SBM140...450



- *) Dim. SBM315, SBM315/60 Hz
- **) Dim. SBM315/60Hz
- ***) Dim. SBM450
- ****) Dim. SBM450/60Hz

Type	Débit / hauteur mano- métrique l/min / m	Dimensions		Long- ueur l mm	Poids kg	Puis- sance kW	Tension 3 ~ V	Fré- quence Hz	Courant A	Nombre de tours 1/min
		H mm	h mm							
SBM140	100/8	460	373	183	28,5	0,63	220-240 380-415	50 50	2,70 1,56	2850 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	220-240 380-415	50 50	4,33 2,50	2850 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	220-240 380-415	50 50	6,84 3,95	2900 2900
SBM450/60Hz	270/24	625	515	328	55	3,8	460	60	6,4	3520

Pompes horizontales monobloc

sont des pompes centrifuges d'une construction compacte où la roue est fixée sur le prolongement de l'arbre moteur.

Les pompes sont autoamorçantes dès le premier remplissage.

En exécution standard, elles sont équipées d'une seule garniture mécanique d'étanchéité.

Les pompes sont montées à côté ou au-dessus du bac et conviennent pour le refoulement de **liquides de coupe chargés d'air** (émulsions et huiles entières de coupe et de refroidissement) produits par l'enlèvement élevé de copeaux (tournage, fraisage ou rectification).
Pour des informations plus détaillées voir informations mécaniques.

Applications

Liquides refoulés
Emulsions de refroidissement
Huiles de coupe et de refroidissement

Viscosité cinématique
...45 mm²/s (45 cSt)

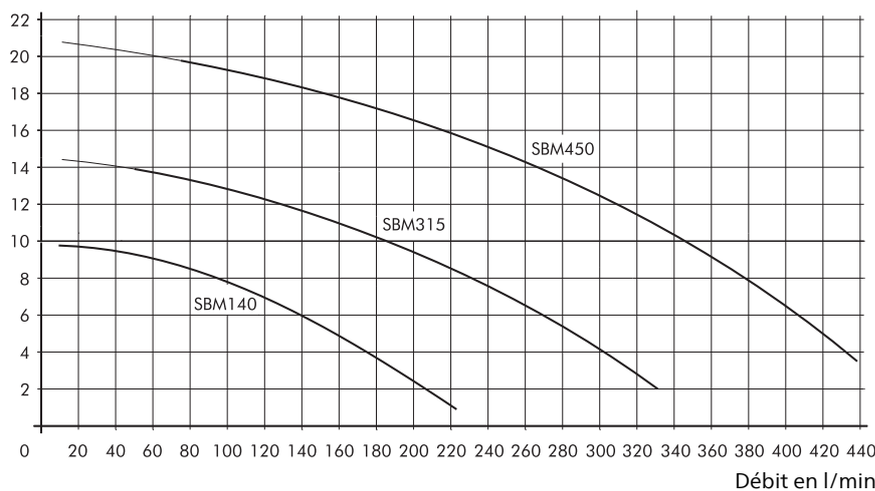
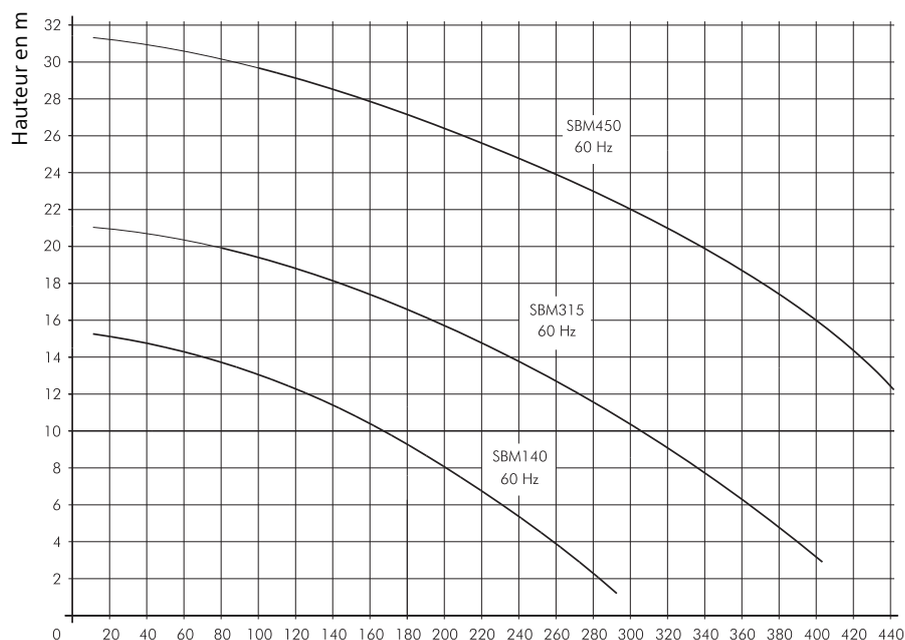
Température
0...60° C

Hauteur d'aspiration
5 m

Exécution

Couvercle
Roue radiale
Arbre
Anneau de glissement

Fonte grise
Acier moulé
Acier
SiC



Pompes horizontales monobloc

SBM140...450

Roues semi-ouvertes





Pompes horizontales monobloc

SBM140...450

Roues semi-ouvertes





Pompes horizontales monobloc

SBM140...450

Roues semi-ouvertes



