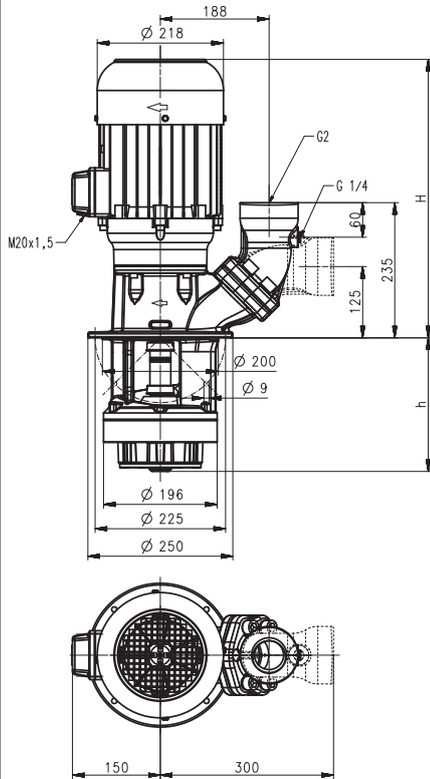


# Pompes broyeuses SPC820

Roues axiales / semi-ouvertes

## SPC820



Type	Débit / hauteur manométrique l/min / m	Hauteur H mm	Profondeur d'immersion h mm	Poids kg	Puissance 3~ kW	Tension V	Fréquence Hz	Courant A	Nombre de tours 1/min
<b>SPC820/230</b>	400/10,5	503	232	71	3,3	220-240	50	11,6	2930
<b>330</b>			332	73		380-415	50	6,7	2930
<b>460</b>			462	75					
					3,8	460	60	6,4	3520

### Pompes broyeuses

Les pompes broyeuses de la **série SPC** sont conçues pour broyer et refouler de copeaux en matière plastique.

Les copeaux sont broyés de manière fiable à cause du nombre de lames plus élevé et en conséquence à cause d'une fréquence de coupure plus élevée.

Série SPC avec **bride interchangeable** pour un raccordement vertical ou horizontal avec **raccord taraudé pour un manomètre de G 1/4**.

Pour des informations plus détaillées voir informations techniques pompes de relevage séries SXC/SPC.

### Applications

#### Liquides refoulés

Emulsions de refroidissement  
Huiles de coupe et de refroidissement

Pourcentage max. du poids de copeaux dans le liquide:

0,3 %

Matière des copeaux:

matière plastique

Viscosité cinématique

...30 mm<sup>2</sup>/s (30 cSt)

Température

0...60° C

### Exécution

Corps de pompe	Fonte grise
Couvercle	Fonte grise
Roue radiale	Acier moulé
Lames	Trempées (>60 HRC)
Arbre	Acier

