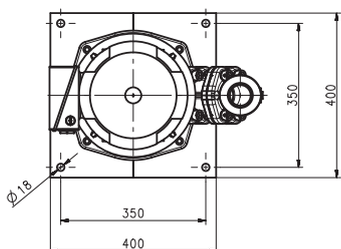
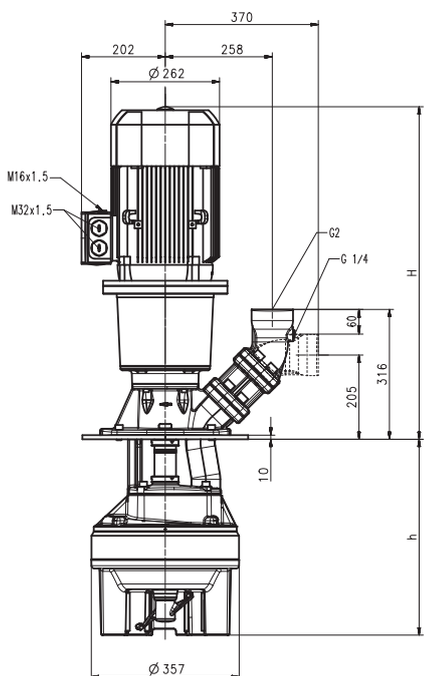


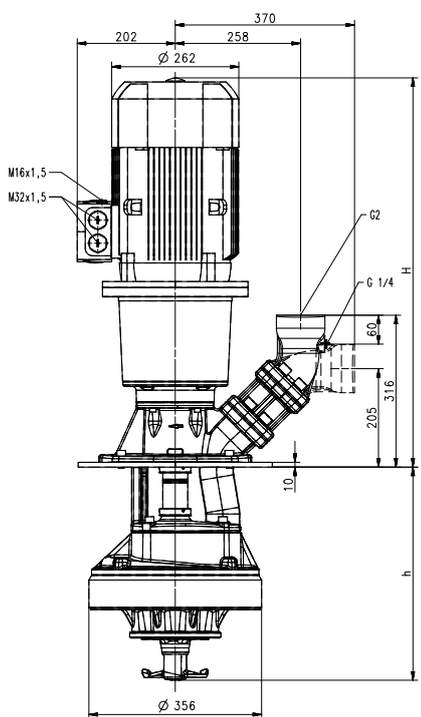
# Pompes broyeuses SXC2824...SXC2824-R

Roues axiales / semi-ouvertes

## SXC2824



## SXC2824-R



Type	Débit / hauteur manométrique l/min / m	Hauteur H mm	Profondeur d'immersion h mm	Poids kg	Puissance 3~ (4-pôles) kW	Tension V	Fréquence Hz	Courant A	Nombre de tours 1/min
<b>SXC2824/480</b>	750/13	809	476	194	7,5	400	50	14,3	1465
<b>610</b>			606	196					
<b>730</b>			726	199	8,6	460	60	14,2	1765
<b>SXC2824/440-R</b>	750/13	809	443	182	7,5	400	50	14,3	1465
<b>570-R</b>			573	184					
<b>690-R</b>			693	186	8,6	460	60	14,2	1765



## Pompes broyeuses

Les pompes broyeuses de la **série SXC** sont conçues pour broyer et refouler de copeaux d'aciers faiblement alliés, de copeaux d'aciers de décolletage ou de copeaux d'un mélange d'Aluminium et de fonte grise, même accumulés sous forme de bourrages ou pelotes.

Les copeaux doivent être amenés à l'orifice d'aspiration. La roue supplémentaire placée devant l'orifice d'aspiration (agitateur) brise les bourrages ou pelotes de copeaux, avant que les copeaux sont saisis, broyés et refoulés.

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

Pour informations meilleures voir informations techniques pompes de relevage SXC/SPC.

## Applications

### Liquides refoulés

Emulsions de refroidissement  
Huiles de coupe et de refroidissement sur demande

Pourcentage max. du poids de copeaux dans le liquide:

SXC 0,3 %  
SXC-R, SXC-H 0,5 %

### Matière des copeaux:

Copeaux d'aciers faiblement alliés, copeaux d'aciers de décolletage, copeaux d'un mélange d'Aluminium et de fonte grise  
SXC-R Copeaux cassables tels que les anneaux en fonte

### Viscosité cinématique

...45 mm<sup>2</sup>/s (45 cSt)

### Température

0...80° C

## Exécution

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

Exécution -H	
Lames	Métal dur

