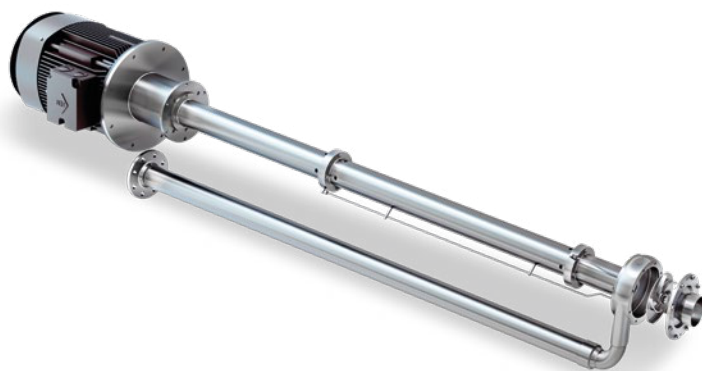


## Pompe centrifuge immergée LET

Nous sommes fabricant de pompes centrifuges LET, principalement utilisées dans l'industrie chimique et générale.

La pompe centrifuge submersible peut être utilisée pour différents liquides dans tous les domaines de l'industrie. Elle est en acier inoxydable 1.4435 résistant à la corrosion et est fabriquée selon un système modulaire pour des profondeurs d'immersion de 0,3 m à 3 m maximum. La force particulière de cette pompe centrifuge est la diversité de ses possibilités d'utilisation.

La force particulière de cette pompe centrifuge est la diversité de ses possibilités d'utilisation. Elle est spécialement adaptée au pompage de produits chimiques, de solvants, d'eaux usées industrielles et d'alcools.



Pompe centrifuge immergée LET

### Caractéristiques

- Pompage sans obstruction, même pour les liquides chargés de particules solides
- Montage simple en construction modulaire
- Construction robuste en acier inoxydable 1.4435 (316L) de haute qualité
- Faibles coûts de cycle de vie et longue durée de vie
- Pour les liquides visqueux jusqu'à env. 200 mPas
- Paliers lisses robustes et largement dimensionnés en carbone dur ou SSIC
- Pour une fiabilité maximale, même avec des liquides à effet abrasif, par ex. en version sans palier (jusqu'à 0,6 m)
- Les paliers, l'étanchéité, les possibilités de raccordement, etc. sont toujours adaptés aux exigences spécifiques du client

### Domaines d'application

#### Chimie et industrie:

Acides, bases, lait de chaux, alcools, méthanol, éthanol, peroxyde d'hydrogène, solvants, eau déminéralisée, urée, biodiesel, solutions de glycol, condensats, etc.

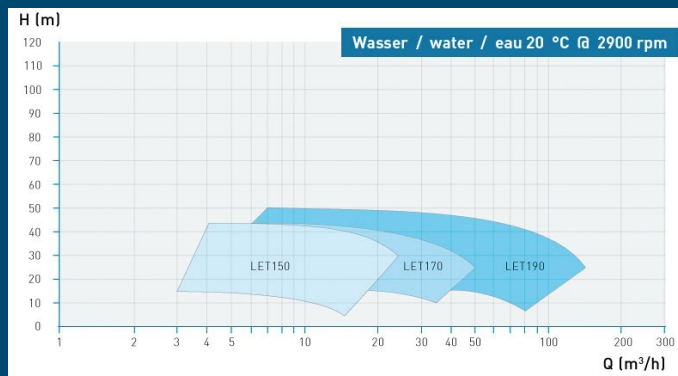
### Chiffres clés

<b>Débit Q</b>	max. 100 m <sup>3</sup> /h
<b>Hauteur de refoulement H</b>	jusqu'à 50 m
<b>Plage de température</b>	moins 30 °C à 130 °C
<b>Viscosité</b>	jusqu'à env. 200 mPas

Pompe centrifuge immergée LET

### Faits

- Profondeur d'immersion chaque pompe est adaptée aux souhaits du client, possible jusqu'à 3 m de profondeur d'immersion
- ATEX pour zones 1, 2, 21, 22
- Palier intermédiaire - palier lisse en carbone dur ou SSIC - jusqu'à 0,6 m de profondeur d'immersion sans palier avec arbre traversant
- Couvercle à dôme avec ou sans couvercle à dôme, dimensions et forme selon les souhaits du client
- Rinçage des paliers intermédiaires Rinçage au moyen d'un fluide de transport ou d'un fluide de rinçage amené de l'extérieur
- Etanchéité de l'arbre Bagues à lèvres radiales ou en option avec garniture mécanique back to back avec rinçage externe
- Protection du moteur (protection mécanique) Le pivotement fréquent de la pompe peut entraîner des dommages mécaniques sur le moteur. Une cage de protection peut y remédier.



**SAWA Pumpentechnik AG**

Taastrasse 40 | 9113 Degersheim

+41 71 372 08 08 | info@sawa.ch

www.sawa.ch