© TSURUMIPUMP

D $\begin{aligned} & 400 \mathrm{~V} \\ & 50 \mathrm{~Hz}\end{aligned}$
Turbine monocanal ou à deux canaux

- Turbine monocanal brevetée ou à deux canaux
- Construction fonte
- Double garniture mécanique carbure de silicium sans contact avec le liquide pompé
- Presse-étoupe de câble renforcé et protégé par un bloc de résine



## Turbine ouverte - monocanal

Puissance du modèle de 0,4 à $3,7 \mathrm{~kW}$
La grande largeur des aubes assure un grand passage libre.


Turbine fermée - à deux canaux
Modèles de puissance $5,5 \mathrm{~kW}$ et plus
Ce type de turbine présente l'avantage d'un écoulement uniforme de l'eau dans la volute.


## Accessoires optionnels:

- Système guide barres de guidage :
- Support haut
- Griffe pied d'assise
- Pied d'assise
- Chaîne de levage

- Coude de refoulement
- Support pour utilisation sans accouplement ( $5,5 \mathrm{~kW}$ et plus)


Spécifications:



Type de Refoulement
Accessoires optionnels
$50 \mathrm{~mm}, 80 \mathrm{~mm}, 100 \mathrm{~mm}$
$0-40^{\circ} \mathrm{C}$
Eaux usées municipales
Turbine imbouchable
Double garniture mécanique
Roulements à billes étanches
Fonte grise EN-CJL-200
Fonte grise EN-CJL-200
Fonte ductile EN-GJS-450-10,Fonte grise EN-GJL-200
Carbure de silicium, bain d'huile
Classe d'isolation E,Classe d'isolation F
Moteur à induction, 2 pôles, IP68,Moteur à induction, 4 pôles, IP68
Ipsotherme ronde
Huile hydraulique (ISO VG32)
Triph. $/ 400 \mathrm{~V} / 50 \mathrm{~Hz} /$ dém. direct
Fonte grise EN-GJL-150,Fonte grise EN-GJL-200
INOX EN-X6Cr13,INOX EN-X30Cr13
Caoutchouc, 10 m H07RN-F
Filetage femelle, bride JIS10K



Pied d'assise TOS (guide d'accouplement, crochet guide, chaîne de levage) / Coude de refoulement et support (install. libre)

## Dimensions en mm:

| Modèles | A | A1 | A2 | A3 | B | B1 | D | D1 | D2 | H | W1 | W2 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 50B2.4 | 347 | 208 | 85 | 120 | 181 | 140 | 224 | 112 | 112 | 443 | 140 | 340 |
| 50B2.75 | 405 | 226 | 125 | 138 | 199 | 140 | 250 | 125 | 125 | 439 | 170 | 410 |
| 50B2.75H | 405 | 226 | 125 | 138 | 199 | 140 | 250 | 125 | 125 | 415 | 145 | 385 |
| $80 B 21.5$ | 446 | 267 | 125 | 165 | 234 | 140 | 250 | 125 | 125 | 536 | 190 | 465 |
| 100B42.2 | 569 | 322 | 154 | 210 | 303 | - | 331 | 164 | 167 | 616 | 225 | 570 |
| 100B43.7 | 575 | 322 | 160 | 210 | 308 | - | 339 | 164 | 175 | 690 | 235 | 645 |
| 100B43.7H | 569 | 322 | 154 | 210 | 303 | - | 331 | 164 | 167 | 666 | 225 | 620 |
| $100 B 45.5$ | 687 | 388 | 194 | 260 | 372 | - | 400 | 197 | 203 | 824 | 335 | 700 |
| 100B47.5 | 687 | 388 | 194 | 260 | 372 | - | 400 | 197 | 203 | 814 | 335 | 720 |



W1: Niveau minimum de pompage
Prière de faire attention: les accessoires comme contre-bride, pied d'assise et support doivent être commandés séparément.

## Dimensions en mm - modèle pied d'assise

| Modèles | A | A1 | A2 | A3 | A5 | A6 | D | D1 | D2 | W1 | W2 | H | H1 | H2 | M1 | M2 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 50B2.4 | 310 | 225 | 85 | 175 | 175 | 253 | 224 | 112 | 112 | 200 | 400 | 478 | 696 | 58 | 550 | 350 |
| 50B2.75 | 368 | 243 | 125 | 193 | 175 | 253 | 250 | 125 | 125 | 210 | 450 | 479 | 665 | 40 | 550 | 350 |
| 50B2.75H | 368 | 243 | 125 | 193 | 175 | 253 | 250 | 125 | 125 | 190 | 430 | 459 | 665 | 44 | 550 | 350 |
| 80B21.5 | 410 | 285 | 125 | - | 165 | 258 | 250 | 125 | 125 | 240 | 515 | 586 | - | 50 | 500 | 400 |
| 100B42.2 | 484 | 330 | 154 | - | 165 | 258 | 331 | 164 | 167 | 240 | 585 | 631 | 790 | 15 | 650 | 450 |
| 100B43.7 | 490 | 330 | 160 |  | 165 | 258 | 339 | 16 | 175 | 245 | 655 | 700 | 860 | 10 | 650 | 450 |
| 100B43.7H | 484 | 330 | 154 | - | 165 | 258 | 331 | 164 | 167 | 240 | 635 | 681 | 840 | 15 | 650 | 450 |
| 100B45.5 | 619 | 425 | 194 | 330 | 181 | 286 | 384 | 181 | 203 | 305 | 690 | 822 | 1160 | 118 | 700 | 600 |
| 100B47.5 | 619 | 425 | 194 | 30 | 181 | 86 | 384 | 181 | 03 | 305 | 710 | 812 | 1155 | 118 | 700 | 00 |



W1: Niveau minimum de pompage

| Refoulement mm | d | T2 | T3 | T4 | T5 | T6 | T7 | T8 | T9 | T10 | T11 | K1 | K3 | K4 | K5 | B1 | B2 | B3 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 50 mm | 50 | 230 | 185 | 70 | 50 | 160 | 200 | 50 | 49 | 53 | 25 | - | 110 | 10 | 40 | 250 | 203 | 15 |
| 80 mm | 80 | 230 | 195 | 80 | 50 | 220 | 250 | 60 | 49 | 52 | 32 | 170 | 155 | 15 | 40 | 290 | 237 | 15 |
| 100 mm | 100 | 230 | 195 | 80 | 50 | 220 | 250 | 60 | 49 | 52 | 32 | 170 | 155 | 15 | 40 | 290 | 237 | 15 |

## Tsurumi (Europe) GmbH

Heltorfer Straße 14
D-40472 Düsseldorf
Tel.: +49 (0)211-4179373
Fax: +49 (0)211-4791429
Email: sales@tsurumi.eu
www.tsurumi.eu

Nos pompes sont uniquement appropriées à l'utilisation professionnelle. Les spécifications peuvent être modifiées pour l'amélioration du produit sans annonce préable. Si Tsurumi (Europe) GmbH a repris exceptionnellement une garantie de fabricant pour le client final, celle-ci donne au client final le droit envers Tsurumi (Europe) GmbH de faire valoir également une aide gratuite en raison d'un vice survenant pendant la période de garantie, même quand les revendications de garantie de vices envers le vendeur n'existent pas ou n'existent plus. Les fonctionnements incorrects dus à un traitement non conforme par le client final, ne sont pas considérés comme un cas de garantie. D'autres prétentions ne découlent pas de cette garantie, tant que rien d'autre n'a été expressément déterminé. C'est Tsurumi (Europe) qui décide sil'aide doit se dérouler par un échange ou une réparation. Les prétentions sont périmées après les trois mois suivant l'écoulement de la période de garantie, et son vendeur.

