

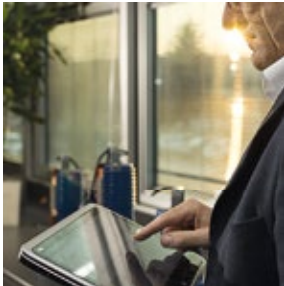


Caractéristiques

Température max de fonctionnement	40°C [90°C max 3 min]
pH du liquide traité	6 ÷ 14
Viscosité du liquide traité	1 mm²/s
Profondeur d'immersion maximale	10 m
Densité du liquide traité	1 Kg/dm³
Pression acoustique maximale	<70 dB
Nombre max de démarrages/heure	30

Matériaux

Carcasse moteur	Acier inox - AISI 304
Roue	Acier inox - AISI 304
Garnitures mécaniques	Sic-Al
Vis	Acier inox - Classe A2-70
Garnitures standards	Caoutchouc - NBR
Arbre d'entraînement	Acier inox - AISI 431
Câble (gaine extérieure)	Néoprène



A Tsurumi Pump Company

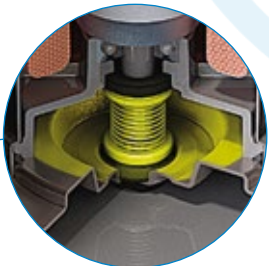
DOMESTIQUE/ COLLECTIF



Le chemise de refroidissement maintient le **moteur** à la bonne température même quand la pompe se trouve en immersion partielle.



Le **régulateur de niveau** vertical est conseillé pour les installations dans les puits de petite taille.



Grande **chambre à huile** qui garantit la durabilité des garnitures mécaniques.



A Tsurumi Pump Company

[in](#) [yt](#) [fb](#) [tw](#) Pour plus d'informations, veuillez visiter le site www.zenit.com

Ces valeurs sont données à titre purement indicatif. Zenit se réserve le droit d'apporter des modifications au produit sans préavis. Ce catalogue est téléchargeable à l'adresse suivante : www.zenit.com

Cod. 2290400074
Rev. 2 - 01/10/2024

zenit.com



série
steel

ÉLECTROPOMPES SUBMERSIBLES POUR
DRAINAGE ET POUR RELEVAGE DOMESTIQUE



Série *steel*

La gamme de pompes en **acier inox** idéale pour les applications domestiques et civiles.

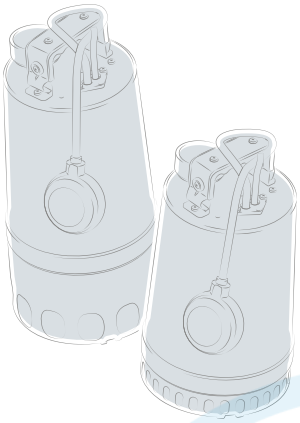
La **série *steel*** est une gamme de pompes submersibles légères et robustes, parfaites pour une multitude d'applications dans le cadre domestique et pour le collectif.

Ces modèles sont particulièrement fiables en raison de leur structure en **acier *inox*** et de leur **garniture mécanique** dans la chambre à huile.

Un **système de refroidissement** efficace permet de les utiliser également en installation provisoire ou en immersion partielle.

2 types de roue sont disponibles :

- vortex (**DG *steel***) pour eaux chargées et avec corps solides
- à canaux (**DR *steel***) pour eaux claires ou peu chargées



DG *steel*

Roue **vortex** en acier inox



- Eaux d'égouts
- Eaux chargées avec corps solides
- Stations de relevage pour le collectif



DR *steel*

Roue **multicanaux ouverte** en acier inox



- Eaux claires ou peu chargées
- Vidange des locaux inondés
- Arrosage et transvasement des citernes



Caractéristiques de la gamme

1 Poignée

Corps en acier inox AISI 304 avec revêtement ergonomique et technopolymère isolant.

2 Flotteur réglable

Régulation de la course du flotteur pour modifier les niveaux de marche-arrêt.

3 Presse-étoupe

Presse-étoupe à double sécurité pour éviter tout débranchement accidentel.

4 Condensateur / relais

Modèles monophasés avec condensateur incorporé.
Modèles triphasés avec relais pour commander les cycles de marche/arrêt par flotteur.

5 Protection thermique

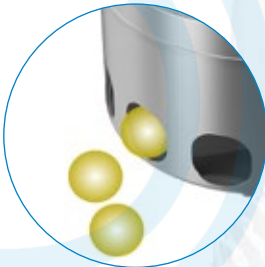
Moteur à sec avec protection thermique.

6 Arbre d'entraînement

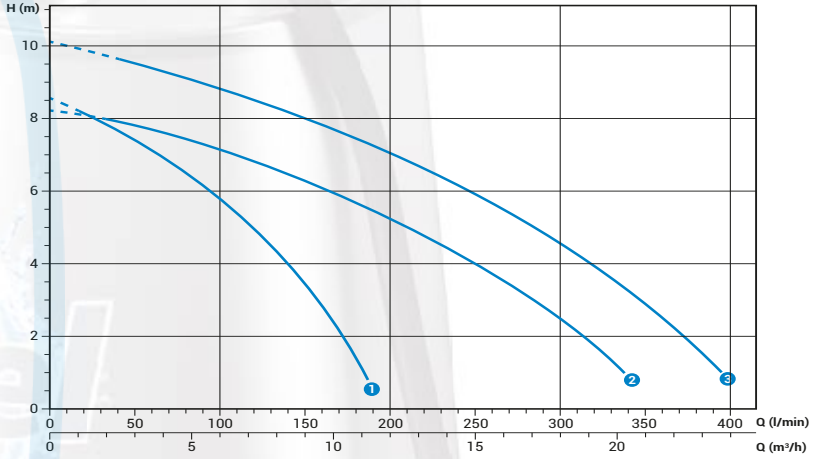
Arbre d'entraînement intégral en acier inox AISI 431 qui garantit une très grande résistance et le fonctionnement avec eau salée ou chlore.

7 Garniture mécanique

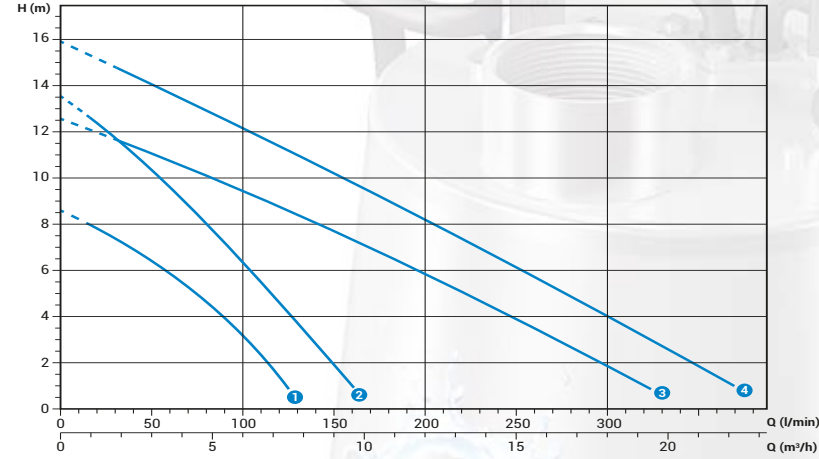
Garniture mécanique SiC-Al dans une grande chambre à huile.
Joint V-ring en contact direct avec le liquide



Passage libre de 40 mm.



Performances



La version **DR *steel*** se transforme de classique pompe immergée à pompe « Dry floor ». La pompe peut alors aspirer jusqu'à 5 mm du sol.

Applications

Les modèles ***steel*** sont utilisés pour le relevage des eaux claires, eaux d'égouts et eaux d'infiltration.

Compactes et maniables, ils peuvent aussi servir de pompes vide-caves en cas d'inondations ou pour transvaser l'eau des puits et citernes.

La version **DR *steel*** peut également faire office de station de relevage dans une citerne **nanoBOX** pour la collecte et le relevage des eaux claires domestiques.



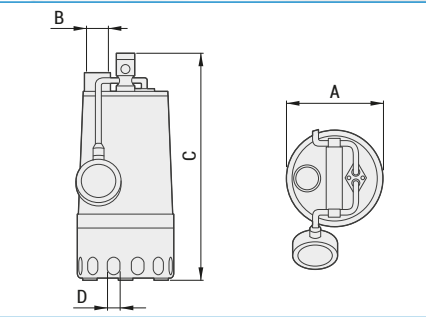
Les modèles ***steel*** sont utilisés dans le **kit d'urgence** pour une intervention immédiate en cas d'inondation des caves et sous-sols.

Données techniques

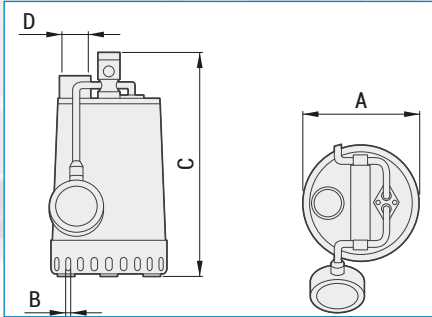
		V/~	F [Hz]	P2 [kW]	A	Rpm	Ø	Passage libre
1	DG <i>steel</i> 37/2 M50	230/1	50	0.37	3.0	2900	G 1¼"	25 mm
2	DG <i>steel</i> 55/2 M50	230/1	50	0.55	4.3	2900	G 1½"	40 mm
3	DG <i>steel</i> 75/2 M50	230/1	50	0.75	5.6	2900	G 1½"	40 mm
3	DG <i>steel</i> 75/2 T50	400/3	50	0.75	2.4	2900	G 1½"	40 mm

		V/~	F [Hz]	P2 [kW]	A	Rpm	Ø	Passage libre
1	DR <i>steel</i> 25/2 M50	230/1	50	0.25	2.3	2900	G 1¼"	10 mm
2	DR <i>steel</i> 37/2 M50	230/1	50	0.37	3.1	2900	G 1¼"	10 mm
3	DR <i>steel</i> 55/2 M50	230/1	50	0.55	4.3	2900	G 1½"	12 mm
4	DR <i>steel</i> 75/2 M50	230/1	50	0.75	5.6	2900	G 1½"	12 mm
4	DR <i>steel</i> 75/2 T50	400/3	50	0.75	2.4	2900	G 1½"	12 mm

Dimensions



	A	B	C	D	kg
DG <i>steel</i> 37/2 M50	168.5	G 1¼"	350	25	6.6
DG <i>steel</i> 55/2 M50	216	G 1½"	406	40	8.1
DG <i>steel</i> 75/2 M[T]50	216	G 1½"	406	40	8.9



	A	B	C	D	kg
DR <i>steel</i> 25/2 M50	168.5	G 1¼"	299	10	5.9
DR <i>steel</i> 37/2 M50	168.5	G 1¼"	299	10	6.3
DR <i>steel</i> 55/2 M50	216	G 1½"	335	12	7.7
DR <i>steel</i> 75/2 M[T]50	216	G 1½"	335	12	8.4