

POMPES DE RELEVAGE INDUSTRIELLES EAUX TRÈS CHARGÉES

2 Garantie
ANS
Sauf pièces d'usure



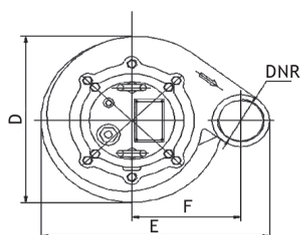
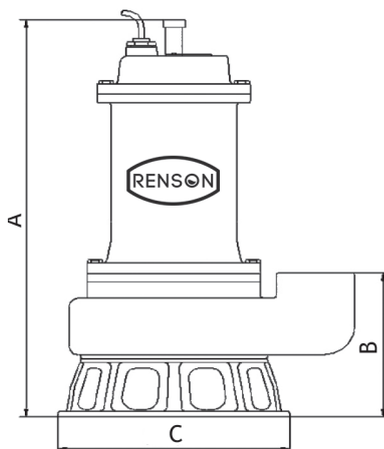
USAGE
INTENSIF

APPLICATIONS

- Relevage de toutes les eaux sales (WC compris) de pavillons, cuisines de restaurants, hôtels, maisons de retraite, collectivités, etc
- Vidange de fosses septiques
- Relevage d'eaux industrielles compatibles avec les limites d'utilisation
- Stations de relevage



Codes 109450 - 109451



Code	Dimensions en mm							Poids (en kg)
	A	B	C	D	E	F	DNR	
109450	530	196	270	275	346	165	2"1/2	42
109451	530	196	270	275	346	165	2"1/2	42

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction

- Corps de pompe, carcasse moteur, turbine, base en fonte (Nuance de fonte : FT20D)
- Arbre en acier inoxydable
- Paliers à roulements 6305 en bas et 6204 en haut, lubrification par bain d'huile
- Durée de vie des roulements 50 000 heures
- Garniture mécanique simple, grains en carbure de silicium, porte grains en acier inoxydable, lubrification par capacité d'huile interne

Moteur

- Submersible
- Asynchrone
- 2 pôles 50 Hz - 2900 tr/min
- 3 CV - 2,2 kW - 380 V
- Pour service continu
- Isolation classe F
- Sondes thermiques

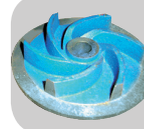
Cadre d'utilisation

- Ø aspiration : 80 mm
- Ø refoulement : 65 mm
- Sphère de passage : 50 mm
- Tolérance en particule : 50 mm
- Raccordement taraudé : 2"1/2F
- Épaisseur de la peinture : 200 microns



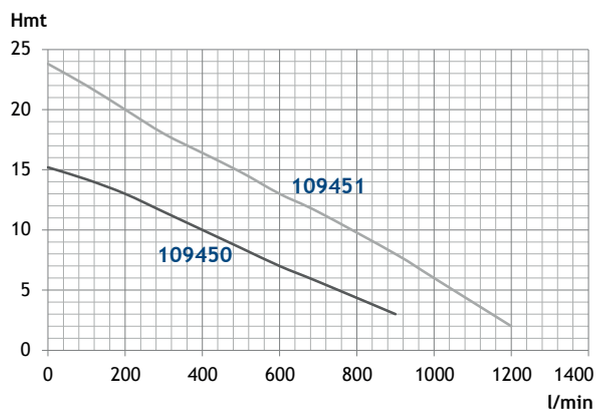
JST 22 R-SM
Turbine monocanale,
pour les liquides sans
particules
code 109451

Cas d'utilisation : porc



JST 22 R-SV
Turbine vortex, pour les
liquides avec particules
code 109450

Cas d'utilisation : bovin



ACCESSOIRES EN OPTION



Kit marche/arrêt
110871 pour 5 à 8 Amp



Kit raccordement rapide
Ø70 103315



Tuyau Ø70 100956

Code	Type	Puissance Abs.		Tension (V)	Amp.	L/1"																					
		HP	kW			0	100	200	300	400	500	600	700	900	1000	1200											
109450	JST22 R-SV	3	2,2	380	6,5	0	6	12	18	24	30	36	42	54	60	72	15	14	13	11,5	10	8,5	7	6	3	-	-
109451	JST 22 R-SM	3	2,2	380	6,5	0	6	12	18	24	30	36	42	54	60	72	23,8	22	20	18	16,4	14,8	13	11,3	8	6	2