RENSON

POMPES DE RELEVAGE INDUSTRIELLES EAUX TRÈS CHARGÉES



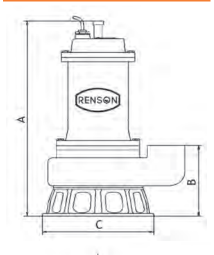


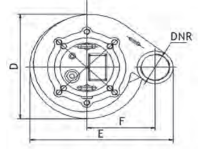
Codes 109450 - 109451

Cada		Poids						
Code							DNR	(en kg)
109450	530	196	270	275	346	165	2,5"	42
109451	530	196	270	275	346	165	2,5"	42

UTILISATION

- 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





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

<u>Moteur</u>

- 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 mmØ refoulement : 65 mm

Sphère de passage : 50 mmTolérance en particule : 50 mm

■ Raccordement taraudé : 2"1/2F

• Épaisseur de la peinture : 200 microns

Hm	t						
25							
20							
15							
10					10945	51	
5			109450				
0							
	0 20	0 400	600	800	1000	1200	1400 I/min



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

Cas d'utilisation : porc



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

Cas d'utilisation : bovin

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