



# SGR



Pompes de relevage submersibles

## Roue dilacératrice

Avec une **roue dilacératrice en inox**, c'est une gamme idéale pour les eaux très chargées. Le broyage des matières en suspension permet de fluidifier l'effluent avant passage dans la turbine et assure un meilleur écoulement dans la canalisation de refoulement.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Profondeur d'immersion : 10 m maxi
- Garniture mécanique SIC/SIC
- En monophasé : Coffret double condensateur externe inclus

SURFACE  
SURPRESSION

FORAGE

PUITS

DRAINAGE

CHANTIER

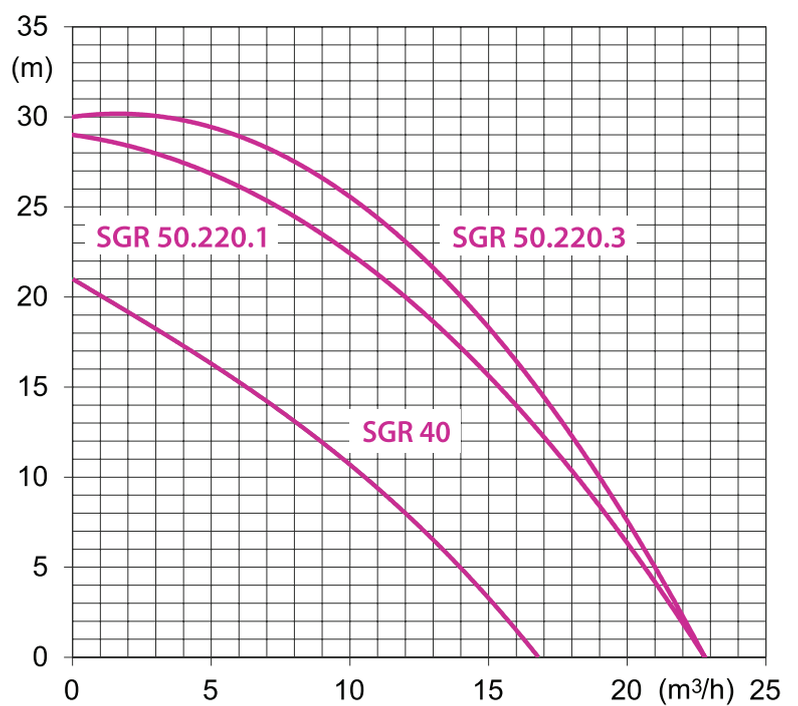
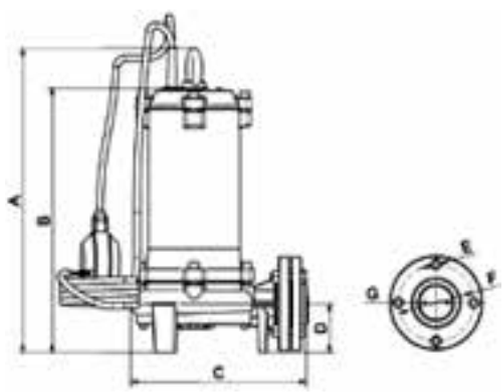
RELEVAGE  
(pompes)

RELEVAGE  
(postes)

ACCESSOIRES



Coffret de démarrage extérieur pour pompe monophasée



Type	Dimensions (mm)							Poids Kg
	A	B	C	D	øE	øF	G	
SGR 40.150	404	352	237	65	11	102	1"1/2	26,5
SGR 40.120	404	352	237	65	11	102	1"1/2	26,5
SGR 50.220	470	415	294	95	13	110	2"	36,0

Type	Tension	Puissance		Moteur		Raccordement	H (max)	Débit (max)	Longueur câble
	V	kW	CV	A	µF	DN	m	m³/h	ml
SGR 40.150.1M	1 x 230	1,5	2	7,2	35 + 30	1"1/2	21	16,5	10
SGR 40.150.1A	1 x 230	1,5	2	7,2	35 + 30	1"1/2	21	16,5	10
SGR 40.150.3	3 x 400	1,5	1,6	2,1	-	1"1/2	21	16,5	10
SGR 50.220.1M	1 x 230	2,2	3	10,0	50 + 30	2"	29	22,5	10
SGR 50.220.1A	1 x 230	2,2	3	10,0	50 + 30	2"	29	22,5	10
SGR 50.220.3	3 x 400	2,2	3	4,6	-	2"	30	22,5	10

Câble électrique : 10 m néoprène - Roulement SKF - Type A : modèle avec flotteur

Pied d'assise ø50 (Voir page 224)