

POMPE À EAUX USÉES

TYPE SCP 237

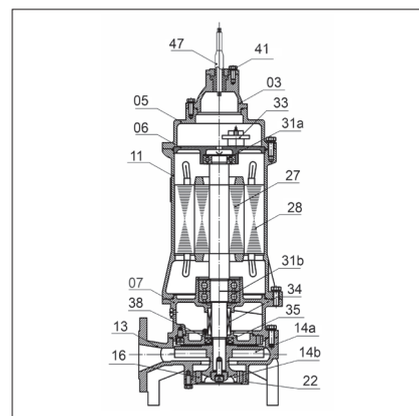
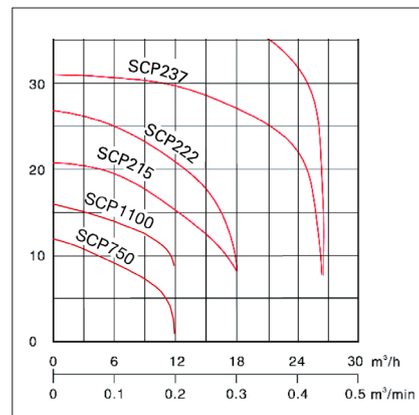
Eine Wellenlänge voraus



Le mécanisme de coupe en acier chromé résistant à l'usure installé dans cette pompe, permet d'absorber facilement, même les salissures à fibres allongées. Lors de l'aspiration, ces fibres sont broyées par le mécanisme de coupe et ensuite guidées vers le rotor d'évacuation. Les risques de colmatage sont éliminés de manière fiable, même sur des longues portées en diamètres réduits.

Caractéristiques:

- double bague d'étanchéité en carbure de silicium
- interrupteur de protection du moteur robuste
- mécanisme de coupe en acier chromé résistant à l'usure



Pos.	Élément	Matériel
03	Thermo relais	Fonte
05	Capot moteur	Fonte
07	Palier de roulement	Fonte
10	Joint d'étanchéité	Fonte
11	Boîtier du moteur	Fonte
13	Carter de pompe	Fonte
14a	Turbine	Fonte nodulaire
14b	Broyeur	Acier chromé
16	Anneau du broyeur	Acier chromé
22	Support du broyeur	Fonte
27	Moteur	
28	Rotor	Acier inoxydable
31a	Roulements	
31b	Roulements	
33	Disjoncteur	
34	Joint mécanique	SIC/céramique
35	Joint d'étanchéité	
38	Chemise d'arbre	
41	Entrée de câble	Fonte
47	Câble moteur	HO7RN-4

	Puissance (kW)	Tension (V)	Courant nominal (A)	Raccord (pouce)	Hauteur (mm)	Arbre minimal Ø (mm)	Poids (kg)
SCP 237	3.7	400	8	2	620	400	54
Livré avec:	10m de câble, Moteur commutateur de protection, prise CEE 16 Amp. Raccord Storz						