ANSFERT

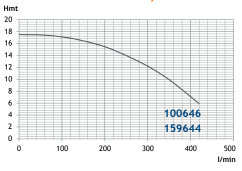
POMPES DE RELEVAGE INDUSTRIELLES DILACÉRATRICES

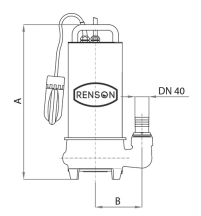


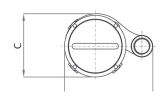




Code 100646 sans flotteur Code 159644 avec flotteur







	Code	D	imen	Poids			
	Code		В	С	D	DN	(en kg)
	100646	440	133	177	257	40	21
	159644	440	133	177	257	40	21

USAGE INTENSIF

APPLICATIONS

Ces pompes permettent le transfert et le relevage de liquides chargés. Les pompes à système de dilacération tolèrent des eaux très chargées ainsi que les lisiers.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction

- Pompe dilacératrice en fonte
- Couteaux en acier au chrome vanadium
- Arbre moteur en acier inoxydable
- Garniture mécanique en carbure de silicium
- Sondes thermiques incorporées
- Refoulement cannelé en D40mm
- Câble d'alimentation type H07RNF

Moteur

- Moteur électrique asynchrones triphasé 380 V 50 Hz, rotor à cage d'écureuil
- Degré de protection IP68 Isolement classe F

Cadre d'utilisation

- Liquide : eaux chargées
- Température maxi du liquide 40°C
- Profondeur d'immersion maxi 20 m
- Contenu maximum de substance solides en suspension 12 %

	Code -	Puissance Abs.		Tension	Auror	L/1"		60	120	180	210	240	270	300	330	360	420
		HP	kW	(V)	Amp.	m³/h		3,6	7,2	10,8	12,6	14,4	16,2	18	19,8	21,6	25,2
	100646	1,47	1,1	380	2,5	HMT	17,5	17,4	16,9	15,9	15,2	14,3	13,3	12,2	10,9	9,4	5,9
p	159644	1,47	1,1	380	2,5	HMT	17,5	17,4	16,9	15,9	15,2	14,3	13,3	12,2	10,9	9,4	5,9

