



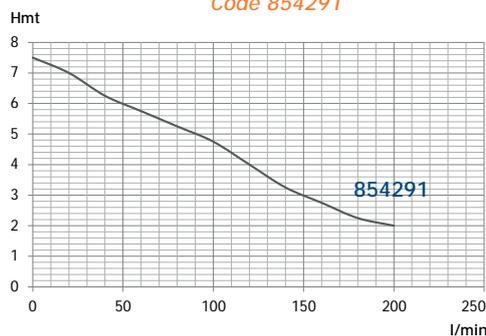
POMPES DE RELEVAGE EAUX CHARGÉES

2 Garantie
ANS
Sauf pièces d'usure

USAGE
OCCA-
SIONNEL

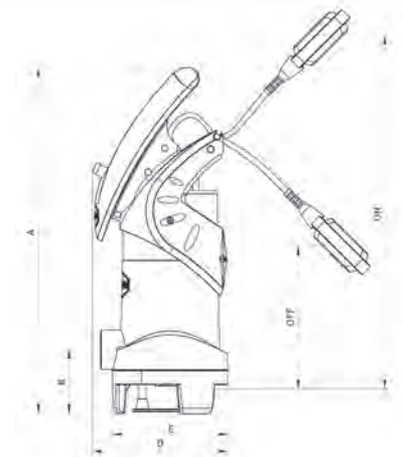


Code 854291



APPLICATIONS

Applications domestiques pour le drainage des eaux ménagères usées et résiduares, vidange et relevage des eaux d'égout, élévation de liquides chargés.



Code	Dimensions en mm					Poids (en kg)
	A	B	Ø C	D	DNR	
854291	475,4	88	158	185	1"1/4	5

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction

- Corps de pompe et turbine vortex en plastique, arbre en acier inox (SUS304)
- Étanchéité par garniture mécanique au carbure de silicium et céramique + bague à lèvres
- Raccord cannelé universel : s'adapte aux tuyaux de Ø 32, 25, 19, 15 ou 13 mm
- 10 mètres de câble électrique
- Flotteur réglable, fonctionne en marche forcée ou automatiquement

Moteur

- Indice de protection IP 68 - Classe F
- Bobinage monophasé 230 V 50 Hz
- Protection thermique et condensateur incorporés

Cadre d'utilisation

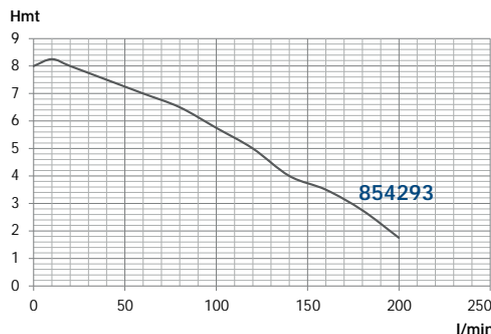
- Liquide : eaux chargées
- Température maxi du liquide 40°C
- Profondeur d'immersion maxi 5 m
- Granulométrie maxi 35 mm

Code	Puissance Nom.		Puissance Abs.		Tension (V)	Amp.	L/1"	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200
	kW	HP	kW	m³/h			0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	
854291	0,56	1	0,75	HMT	7,5	7	6,25	5,75	5,25	4,75	4	3,25	2,75	2,25	2			

USAGE
OCCA-
SIONNEL

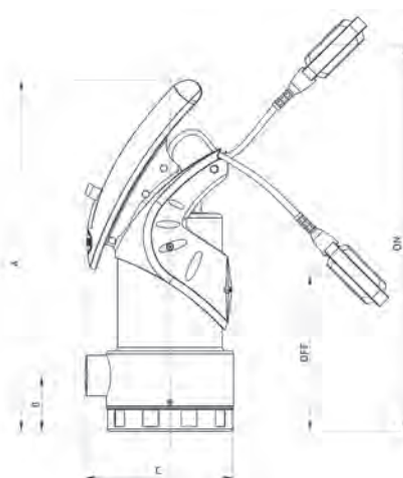


Code 854293



APPLICATIONS

Applications domestiques pour le drainage des eaux ménagères usées et résiduares, vidange et relevage des eaux d'égout, élévation de liquides chargés.



Code	Dimensions en mm				Poids (en kg)
	A	B	C	DNR	
854293	441,5	70	185,4	1"1/4	5,5

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction

- Corps de pompe en acier inoxydable, turbine Vortex en plastique, arbre en acier inox (SUS304)
- Étanchéité par garniture mécanique au carbure de silicium et céramique + bague à lèvres
- Raccord cannelé universel : s'adapte aux tuyaux de Ø 32, 25, 19, 15 ou 13 mm
- 10 mètres de câble électrique
- Flotteur réglable, fonctionne en marche forcée ou automatiquement

Moteur

- Indice de protection IP 68 - Classe F
- Bobinage monophasé 230 V 50 Hz
- Protection thermique et condensateur incorporés

Cadre d'utilisation

- Liquide : eaux chargées
- Température maxi du liquide 40°C
- Profondeur d'immersion maxi 5 m
- Granulométrie maxi 20 mm

Code	Puissance Nom.		Puissance Abs.		Tension (V)	Amp.	L/1"	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200
	kW	HP	kW	m³/h			0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	
854293	0,56	1	0,75	HMT	8	8,2	7,5	7	6,5	5,75	5	4	3,5	2,75	1,75			