



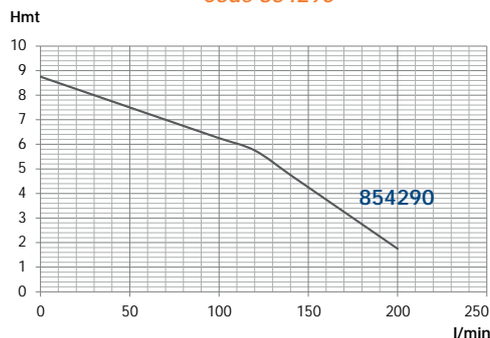
## POMPES VIDE CAVES EAUX CLAIRES

**2** Garantie  
**ANS**  
Sauf pièces d'usure



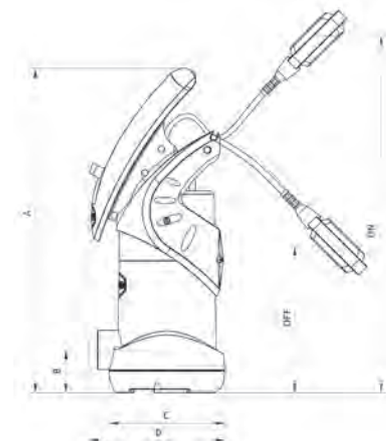
USAGE  
OCCA-  
SIONNEL

Code 854290



### APPLICATIONS

Applications domestiques pour le drainage, le transfert, la vidange et l'arrosage à partir d'eaux d'infiltration, pluviales, relevage d'un regard ou d'un puisard, vidange de bassins, citernes, cuves...



### 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  $\varnothing$  32, 25, 19, 15 ou 13 mm
- 10 mètres de câble électrique
- Flotteur réglable, fonctionne en marche forcée ou automatiquement

#### Cadre d'utilisation

- Liquide : eaux claires
- Température maximum du liquide 40°C
- Profondeur d'immersion maximum 5 m
- Granulométrie maximum 5 mm

Code	Dimensions en mm					Poids (en kg)
	A	B	C	D	DNR	
854290	446,6	59	158	185	1"1/4	5

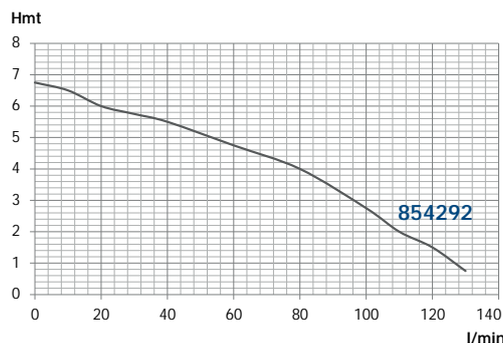
Code	Puissance Nom.		Puissance Abs.	Tension (V)	Amp.	L/1"											
	kW	HP	kW				0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200
854290	0,42	0,67	0,50	230	1,6	HMT	8,75	8,25	7,75	7,25	6,75	6,25	5,75	4,75	3,75	2,75	1,75

POMPES  
VIDE CAVE  
EAUX CLAIRES



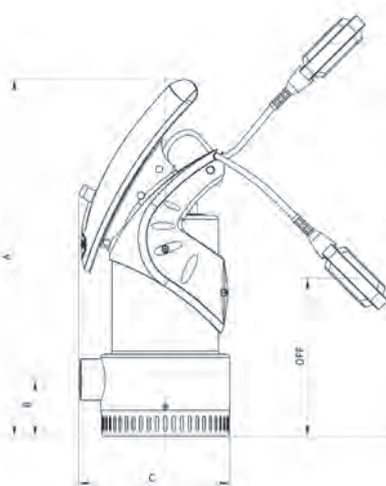
USAGE  
OCCA-  
SIONNEL

Code 854292



### APPLICATIONS

Applications domestiques pour le drainage, le transfert, la vidange et l'arrosage à partir d'eaux d'infiltration, d'eaux pluviales à partir d'un regard ou d'un puisard, vidange de bassins, citernes, cuves...



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Construction

- Corps de pompe en acier inoxydable, arbre en acier inox (SUS304)
- Turbine vortex en plastique
- Étanchéité par garniture mécanique céramique/carbone + bague à lèvres
- Raccord cannelé universel : s'adapte aux tuyaux de  $\varnothing$  32, 25, 19, 15 ou 13 mm
- 10 mètres de câble électrique
- Flotteur réglable, fonctionne en marche forcée ou automatiquement

#### Moteur

- À sec, enveloppe extérieure inox AISI 304
- Indice de protection IP 68 - Classe F
- Bobinage monophasé, protection thermique et condensateur incorporés
- Chambre de connexion câbles isolée

#### Cadre d'utilisation

- Liquide : eaux claires
- Température maximum du liquide 40°C
- Profondeur d'immersion maximum 5 m
- Granulométrie maximum 5 mm

Code	Dimensions en mm				Poids (en kg)
	A	B	C	DNR	
854292	441,5	70	185,4	1"1/4	5,35

Code	Puissance Nom.		Puissance Abs.	Tension (V)	Amp.	L/1"											
	kW	HP	kW				0	10	20	30	40	60	80	100	110	120	130
854292	0,31	0,53	0,40	230	1,5	HMT	6,75	6,5	6	5,75	5,5	4,75	4	2,75	2	1,5	0,75