

Pompe submersibile pentru drenaj si canalizare.

### Aplicatii

Golirea foselor, gropilor, puturilor de colectare si pomparea apelor uzate cu solide in suspensie, datorita turbinelor de tip dublu canal.  
Modelul D A cu sistem cu tocator.

### Materiale

Carcasa motorului, suruburi, maner si turbine din inox AISI 304.  
Flansa motorului si corpul pompei din fonta.  
Etansare mecanica din ceramica+grafit.  
Garnitura in NBR.  
Axul motorului din Aisi 304 + C45.

### Motor

Asincron 2 poli in baie de ulei.  
Clasa de izolatie F.  
Grad de protectie IP 68.  
Varianta monofazata cu protectie termica incorporata.

### Limite de functionare

Sectiunea de pasaj: 25 mm pentru modelul ESSW100, 30 mm pentru modelul ESSW150.  
Adancimea maxima de imersie 5 m. Temperatura maxima a lichidului pompat: 50 °C cu pompa scufundata total.

### Dotari

10 m de cablu de alimentare.  
Condensator incorporat.  
Comutator de nivel inclus.



### Caracteristici tehnice

Model	P2		I (A)		l/min m <sup>3</sup> /h	40	80	160	240	320	400	Cod
	Hp	Kw	1~ 230 V	3~ 400 V								
ESSWm100A	1	0,75	4,5	-	mca	17	14	11	9	3	-	A01884
ESSWm150A	1,5	1,1	6,9	-		14	13	12	10	7	4,2	A01885
ESSWm100DA	1	0,75	4,5	-		18	15	11	9	3	-	A01886

### Dimensiuni si greutate

Model	W	L	H	DN	Kg
ESSWm100A	185	226	410	2"	14,5
ESSWm150A	186	226	426	2"	18,5
ESSWm100A	165	245	416	2"	14,0

