


# Electropompes immergées SEMISOM série VS

pour eaux usées, sortie verticale



## CARACTÉRISTIQUES - 2 pôles 50 Hz

Roue ouverte 	Code	Version		P2		Max	Performances		Ø solides	DNM	Dimensions (mm)				Poids
				hp	kW	A	l/min	m			A	B	C	D	kg
SEMISOM 190 VS	SM190	230 V	Monophasé	0,5	0,37	2,5	30 - 150 - 200	9,5 - 4 - 1	5	1"¼	335	50	225	164	10,8
	SM190+G	230 V	Mono + Fl.												11
	ST190	400 V	Triphasé												1,2
SEMISOM 320 VS	SM320	230 V	Monophasé	0,75	0,55	4,2	30 - 200 - 300	11 - 5,5 - 0,5	13	1"¼	360	50	225	164	13
	SM320+G	230 V	Mono + Fl.												13,2
	ST320	400 V	Triphasé												1,7
SEMISOM 465 VS	SM465	230 V	Monophasé	1,5	1,1	7,3	100 - 300 - 450	17,5 - 12 - 1	5	2"	440	60	250	172	19,5
	SM465+G	230 V	Mono + Fl.												19,7
	ST465	400 V	Triphasé												2,7

## CARACTÉRISTIQUES - 24 V DC

Roue ouverte 	Code	Version		P2		P1	Max	Performances		Ø solides	DNM	Dimensions (mm)				Poids
				hp	kW	kW	A	l/min	m			A	B	C	D	kg
SEMISOM 190 VS	SF190	24 V	DC	0,5	0,37	0,58	24	30 - 150 - 200	9,5 - 4 - 1	5	1"¼	385	50	225	164	10,2
SEMISOM 320 VS	SF320	24 V	DC	0,75	0,55	0,67	28	30 - 200 - 300	11 - 5,5 - 0,5	13	1"¼	400	50	225	164	11,6

P1: Puissance absorbée - P2: Puissance nominale

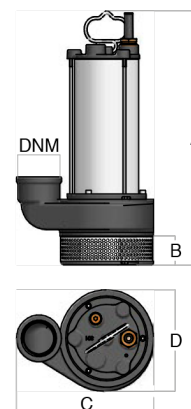


### FOURNIES AVEC

5 mètres câble d'alimentation



Coffret de démarrage contenant condensateur et protecteur thermique unipolaire (versions monophasées)



## ACCESSOIRES

Code	Description
02076100	Démarreur direct électromécanique en courant continu QDC (versions 24 V DC)

