

VANDENS SIURBLIAI, UAB  
Įmonės kodas 144708571  
PVM kodas LT447085716  
Girulių g. 24, Šiauliai  
LT78138, Lietuva

 vandens  
SIURBLIAI  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



## VS19/11 TURBINA 6" - 1534.32 €

### Gamintojas

---



### Gamintojas

---



**Franklin Electric**

### APRAŠYMAS:

---

**YPATYBĖS** Pagaminti iš nerūdijančio plieno darbo ratai ir difuzoriai, atsparūs korozijai. Didelės apkrovos nerūdijančio plieno konstrukcija padidina standumą ir užtikrina nuolatinį visų komponentų išlyginimą, taip padidindama tarnavimo laiką. PTFE plūduriuojantis žiedas, keraminė kreipiamoji guolio įvorė (volframo karbidas pagal užsakymą) ir nitrilo kaučiuko guolis užtikrinantis ilgaamžiškumą. Kompaktiškas, patikimas ir tinkamas naudoti horizontalioje padėtyje. Integruotas atbulinis vožtuvas. Hidraulinė konstrukcija padidina bendrą efektyvumą, taip sumažinant energijos sąnaudas ir padarant siurbimo sistemas ekonomiškesnėmis. **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ**

**DUOMENYS** Našumas: iki 80 m<sup>3</sup>/h, esant 50 Hz Pakėlimas: iki 700 m (70 barų), esant 50 Hz Vandens temperatūra: -5 ° C - +60 ° C I (AISI304) versijai / +90 ° C N (AISI316) ir R (904L) versijoms Didžiausias leistinas smėlio kiekis 100 g / m<sup>3</sup> Sukimas: žiūrint į išmetimą prieš laikrodžio rodyklę Siurblys gali nuolat veikti vertikaloje arba horizontalioje padėtyje Variklio adapteris atitinka NEMA standartą Pagal pageidavimą: Siurblio medžiaga: 316 Nerūdijančio plieno (N) versija (DIN / EN 1.4401) 904L (R) versija (DIN / EN 1.4539) Dviguba kabelio apsauga Aukštos temperatūros versija (iki 90 ° C) Guolių įvorė FKM Gamintojas: [FRANKLIN ELECTRIC, E-TECH](#)

## SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	27
-------------------------------------	----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	128.3
---------------------------	-------

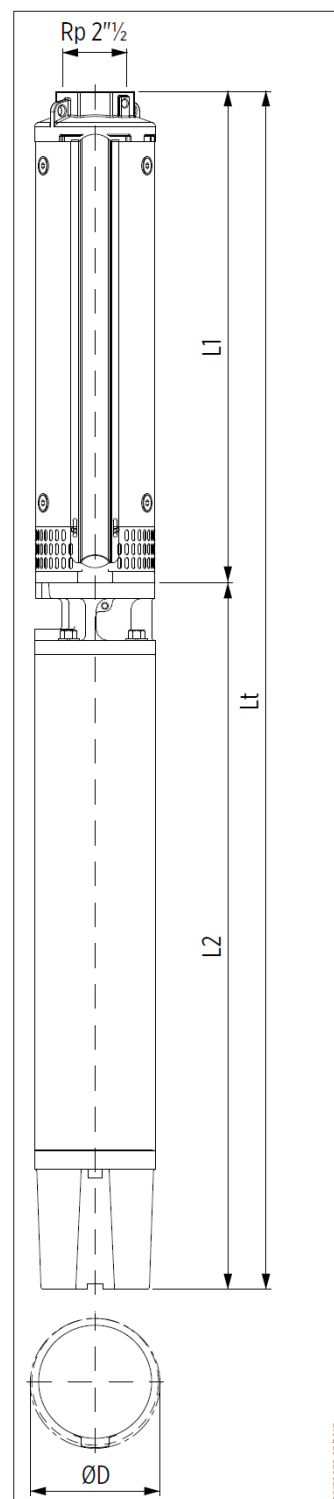
# VS 19 50 Hz

## TECHNICAL DATA - PUMPS WITH ENCAPSULATED MOTOR

Pump model	Motor			Dimensions					Pump weight [Kg]
	Type	[kW]	[HP]	L1 [mm]	L2 [mm]	Lt [mm]	D [mm]		
							1 cable	2 cable	
VS 19/6	E4	3.7	5	497.5	520	1017.5	142.5	-	31.5
VS 19/7	E4	5.5	7.5	535	652.5	1187.5	142.5	-	40
VS 19/8	E4	5.5	7.5	572.5	652.5	1225	142.5	-	41
VS 19/9	E4	5.5	7.5	610	652.5	1262.5	142.5	-	41.5
VS 19/10	E4	7.5	10	647.5	730.5	1378	142.5	-	46.5
VS 19/11	E4	7.5	10	685	730.5	1415.5	142.5	-	47.5
VS 19/12	E4	7.5	10	722.5	730.5	1453	142.5	-	48
VS 19/6	E6	4	5.5	495	581	1076	143	144.5	50
VS 19/7	E6	5.5	7.5	532.5	614.5	1147	143	144.5	54.5
VS 19/8	E6	5.5	7.5	570	614.5	1184.5	143	144.5	55.5
VS 19/9	E6	5.5	7.5	607.5	614.5	1222	143	144.5	56
VS 19/10	E6	7.5	10	645	646	1291	143	144.5	61
VS 19/11	E6	7.5	10	682.5	646	1328.5	143	144.5	62
VS 19/12	E6	7.5	10	720	646	1366	143	144.5	62.5
VS 19/13	E6	9.3	12.5	757.5	678.5	1436	143	144.5	66
VS 19/14	E6	9.3	12.5	795	678.5	1473.5	143	144.5	67
VS 19/15	E6	9.3	12.5	832.5	678.5	1511	143	144.5	67.5
VS 19/16	E6	11	15	870	711	1581	143	144.5	72
VS 19/17	E6	11	15	907.5	711	1618.5	143	144.5	73
VS 19/18	E6	11	15	945	711	1656	143	144.5	73.5
VS 19/19	E6	15	20	982.5	776	1758.5	143	144.5	80
VS 19/20	E6	15	20	1020	776	1796	143	144.5	80.5
VS 19/21	E6	15	20	1057.5	776	1833.5	143	144.5	81.5
VS 19/22	E6	15	20	1095	776	1871	143	144.5	82.5
VS 19/23	E6	15	20	1132.5	776	1908.5	143	144.5	83
VS 19/24	E6	15	20	1170	776	1946	143	144.5	84

## TECHNICAL DATA - PUMPS WITH REWINDABLE MOTOR

Pump model	Motor			Dimensions					Pump weight [Kg]
	Type	[kW]	[HP]	L1 [mm]	L2 [mm]	Lt [mm]	D [mm]		
							1 cable	2 cable	
VS 19/6	RW6	4	5.5	495	699	1194	147	147.5	60.5
VS 19/7	RW6	5.5	7.5	532.5	699	1231.5	147	147.5	61.5
VS 19/8	RW6	5.5	7.5	570	699	1269	147	147.5	62.5
VS 19/9	RW6	5.5	7.5	607.5	699	1306.5	147	147.5	63
VS 19/10	RW6	7.5	10	645	719	1364	147	147.5	66
VS 19/11	RW6	7.5	10	682.5	719	1401.5	147	147.5	67
VS 19/12	RW6	7.5	10	720	719	1439	147	147.5	67.5
VS 19/13	RW6	9.3	12.5	757.5	749	1506.5	147	147.5	71.5
VS 19/14	RW6	9.3	12.5	795	749	1544	147	147.5	72.5
VS 19/15	RW6	9.3	12.5	832.5	749	1581.5	147	147.5	73
VS 19/16	RW6	11	15	870	779	1649	147	147.5	77
VS 19/17	RW6	11	15	907.5	779	1686.5	147	147.5	78
VS 19/18	RW6	11	15	945	779	1724	147	147.5	78.5
VS 19/19	RW6	13	17.5	982.5	829	1811.5	147	147.5	84.5
VS 19/20	RW6	13	17.5	1020	829	1849	147	147.5	85
VS 19/21	RW6	13	17.5	1057.5	829	1886.5	147	147.5	86
VS 19/22	RW6	15	20	1095	874	1969	147	147.5	92
VS 19/23	RW6	15	20	1132.5	874	2006.5	147	147.5	92.5
VS 19/24	RW6	15	20	1170	874	2044	147	147.5	93.5



00180036\_07/2017