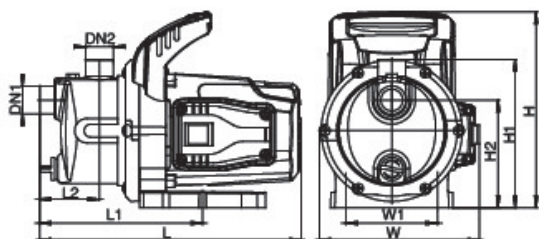


# LKJ 1301 S

vrtna inox črpalka



## Dimenzije

Model	DN1	DN2	L (mm)	W (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	W1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
LKJ-1301S	1"	1"	380.5	243.5	284	222.5	87.5	120	215	165

Model	MOČ (P2)		Q (m <sup>3</sup> /h)	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4	6
	(W)	(HP)												
LKJ-1301S	1300	1 3/4	H	48	45	40	35	30	25	19	13	5	-	

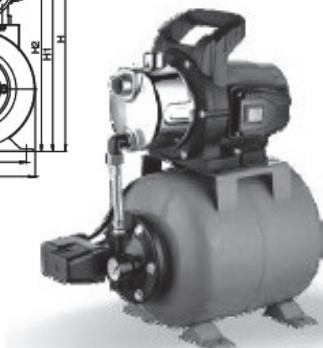
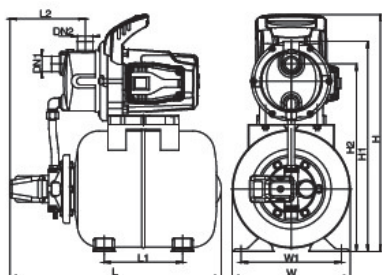
Črpalčka je namenjena za prečrpavanje čiste vode. Primerna je za manjše porabnike – za zalivanje, namakanje manjših kmetijskih površin, zalivanje itd. Vgrajeno je kvalitetno drsno tesnilo (keramika-grafit). Motor je termično zaščiten, kar pomeni, da se ob preobremenitvi sam izključi.

Način delovanja: voda, s katero pred pričetkom delovanja napolnimo črpalčko, cirkulira skozi venturi sistem, kar generira potrebni vakuum za samosesalni efekt črpalčke. Zalivanje sesalne cevi ni potrebno. Zračni mehurji, ki bi se pojavili v sesalni cevi ne motijo delovanja črpalčke.

Značilnosti: ohišje črpalčke inox, tekač inox, inox gred, temperatura medija do 40 °C, maksimalna sesalna višina 9m, vgrajena termična zaščita, klasa izolacije F, stopnja zaščite IPX4, temperatura okolice do 40 °C.

# LKJ 1301 SA

hidroblok s samosesalno INOX črpalko



Hidroblok lahko služi kot sistem za vzdrževanje tlaka v hišnem vodovodu s črpanjem vode iz studenca, cisterne, potoka ali za dvig tlaka iz vodovoda. Prav tako omogoča avtomatski vklop in izklop črpalčke pri sistemih zalivanja ali namakanja. Membranska posoda omogoča zmanjšanje števila vklopov.

Značilnosti: Izdelek odlikuje edinstvena ergonomična oblika, maksimalna temperatura medija do 35 °C, sesalna višina do 8m, vgrajena termična zaščita, klasa izolacije F, stopnja zaščite IPX4, za temperaturo okolice do 40 °C.

## Dimenzije

Model	DN1	DN2	L (mm)	W (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	W1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
LKJ-1301SA	1"	1"	488	275	588	183	186	233	526.5	480

Model	Power (P1)		Q (m <sup>3</sup> /h)	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4	6
	(W)	(HP)												
LKJ-1301SA	1300	1 3/4	H	48	45	40	35	30	25	19	13	5	-	