

Karta Katalogowa Produktu

Pompa LKS-1102SE-1



Opis produktu

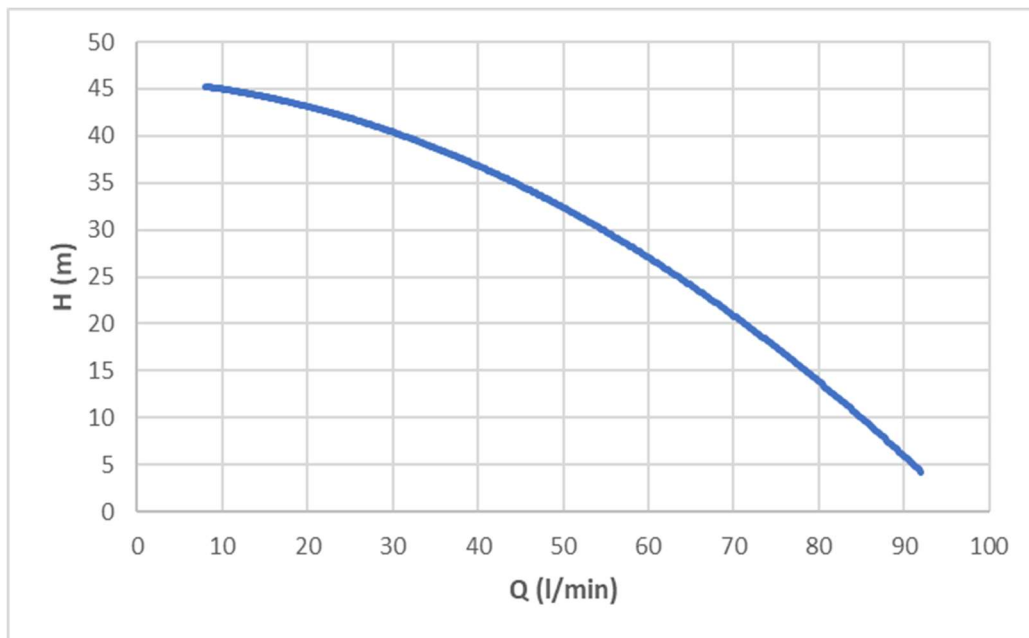
Pompa LKS-1102SE-1 jest automatyczną, zatapialną pompą ciśnieniową z korpusem wykonanym ze stali nierdzewnej. Używana jest do nawadniania terenów zielonych. Pompa działa w trybie start/stop. Po otwarciu odbiornika (np. kurek z wodą ogrodową) uruchamia się, a po jego zamknięciu przechodzi w tryb czuwania.

Dane techniczne

Maksymalne natężenie przepływu	92 l/min
Maksymalna wysokość podnoszenia	45 m
Maksymalne ciśnienie pracy	4,5 bar
Przewód tłoczący	1" GW
Przewód ssący	1" GW
Długość przewodu zasilającego	15 m
Maksymalna głębokość zanurzenia pompy	12 m
Moc nominalna	1100 W
Maksymalna temp. pompowanej wody	35°C
Napięcie	230 V
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochrony	IPX8

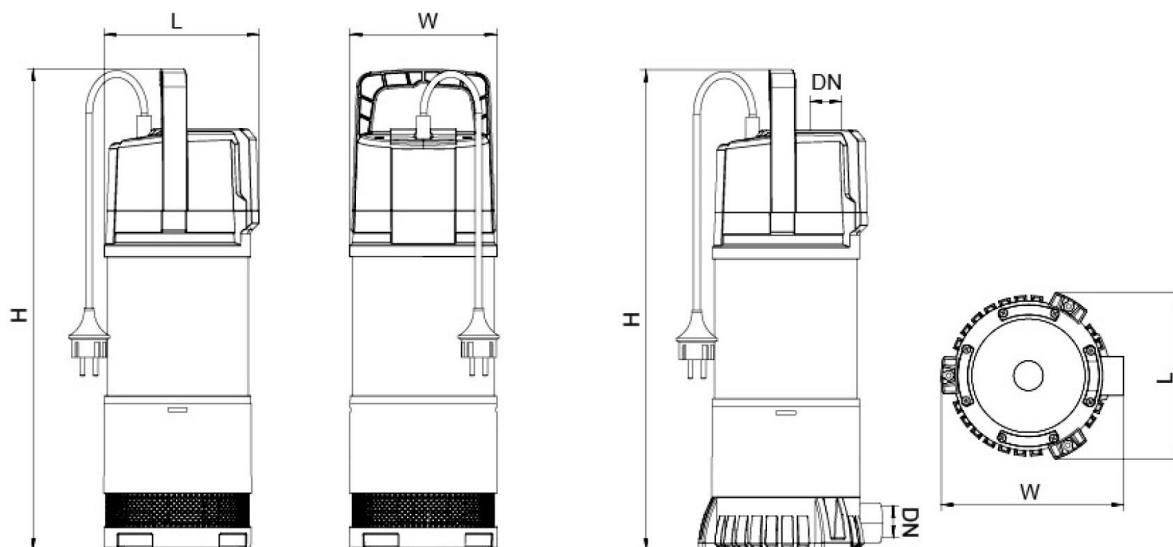


Q (m ³ /h)	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5
Q (l/min)	8	17	25	33	42	50	58	67	75	83	92
H (m)	45	43,7	42	39,6	36,5	32,5	28	22,7	17,1	11	5



Wymiary

Model	[mm]			
	DN	L	W	H
LKS-1102SE-1	25	168	187	486



Zagospodarowanie wody deszczowej



Małe oczyszczalnie ścieków



Wykorzystanie wody szarej



Systemy pompowe



Zbiorniki