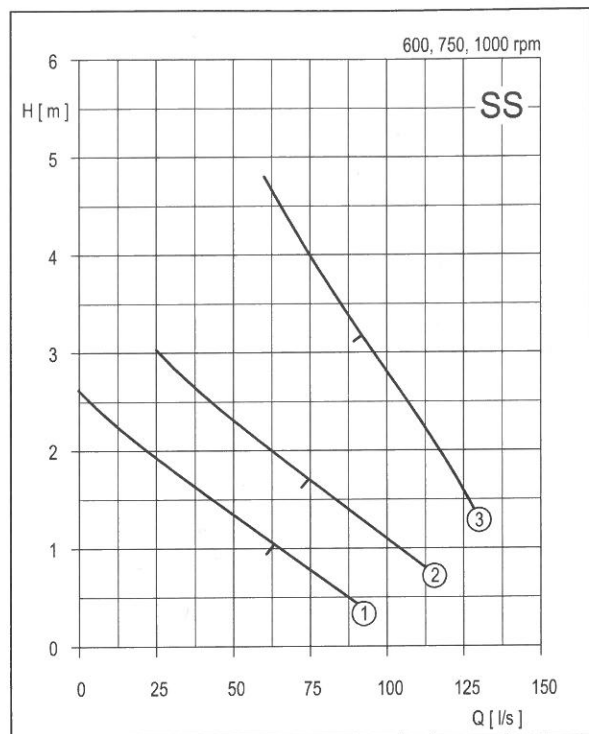
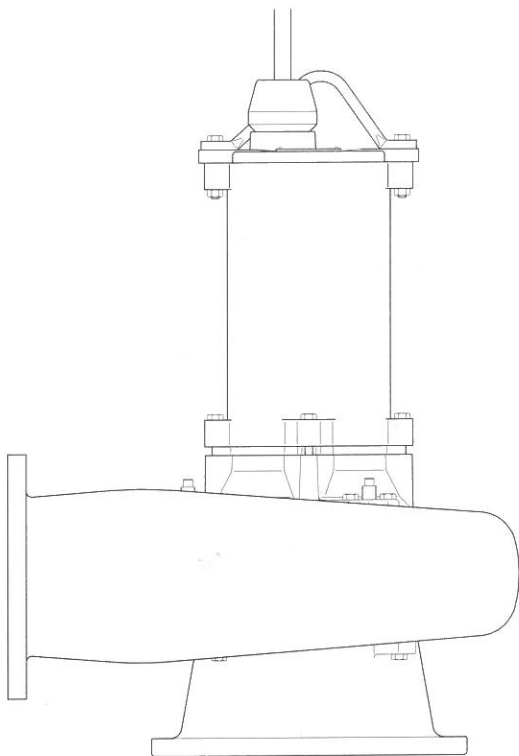
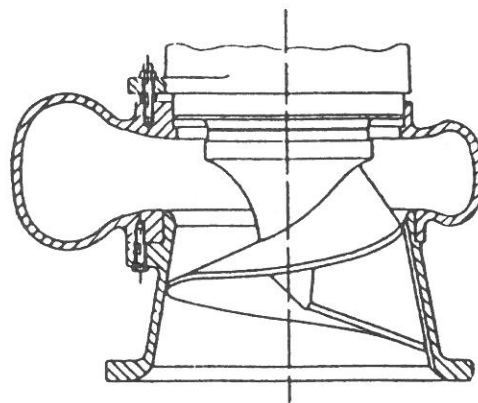


## Pompy do recyrkulacji osadu serii SS



Pompy do recyrkulacji osadu są stosowane do pracy ciągłej w oczyszczalniach ścieków. Pompy te posiadają duże rezerwy mocy dla umożliwienia efektywnej regulacji wydajności poprzez współpracę z falownikiem. Wirniki pomp SS są zaprojektowane do pracy z wysoką sprawnością przy niskich obrotach i małej wysokości podnoszenia. Wirnik typu SS: po prawej



**Pompa SS**

Krzywa pompy				Wersja 1				Wersja 7	Wersja 3			Silnik					Dostępne wersje							
Nr	TYP	Liczba łopatek	Wolny przelot	Podstawa Typ	DN	Masa, kg Pompy	Masa, kg Podst.	Masa kg	Wlot DN	Wylot DN	Masa kg	P <sub>N</sub> kW	n <sub>N</sub> rpm	I <sub>N</sub> A/ 400 V	I <sub>s</sub> /I <sub>N</sub>	Ex d	1	2	3	4	5	6	7	
1	SS 0210	1	80 × 130	UK 35524	200	200	143	210	400	200	205	2,0	570	7,0	5,8	•	•							•
2	SS 038	1	80 × 130	UK 35524	200	200	143	210	400	200	205	2,8	730	9,3	3,5	•	•							•
3	SS 066	1	80 × 130	UK 35524	200	200	143	210	400	200	205	6,0	980	14,4	6,2	•	•							•