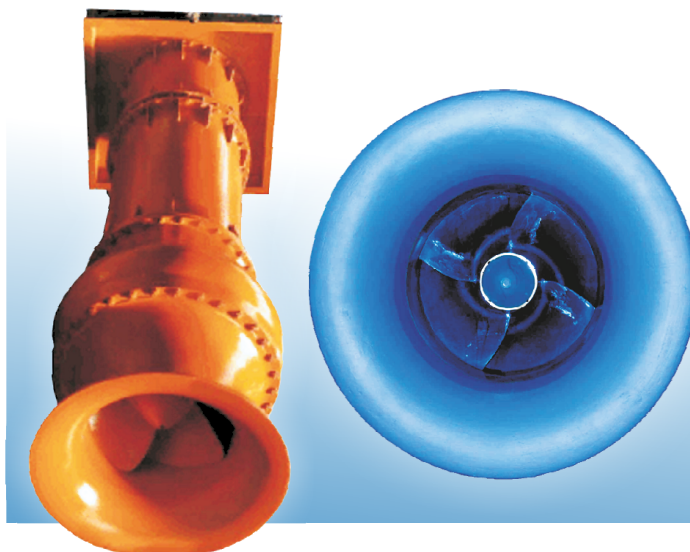


Zastosowanie

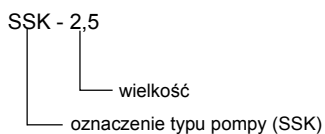
- do transportu wody użytkowej w niskociśnieniowych urządzeniach gospodarki wodnej
- wody chłodzące i cyrkulacyjne w elektrowniach, ciepłowniach i innych zakładach energetycznych
- pomocnicze zastosowania technologiczne
- pompowanie wody odpadowej, deszczowej i rzecznej itd.

Warunki robocze

- woda surowa i użytkowa nieznacznie zanieczyszczona mechanicznie
- do temperatury +60°C
- pH 6 - 11



Oznaczenie

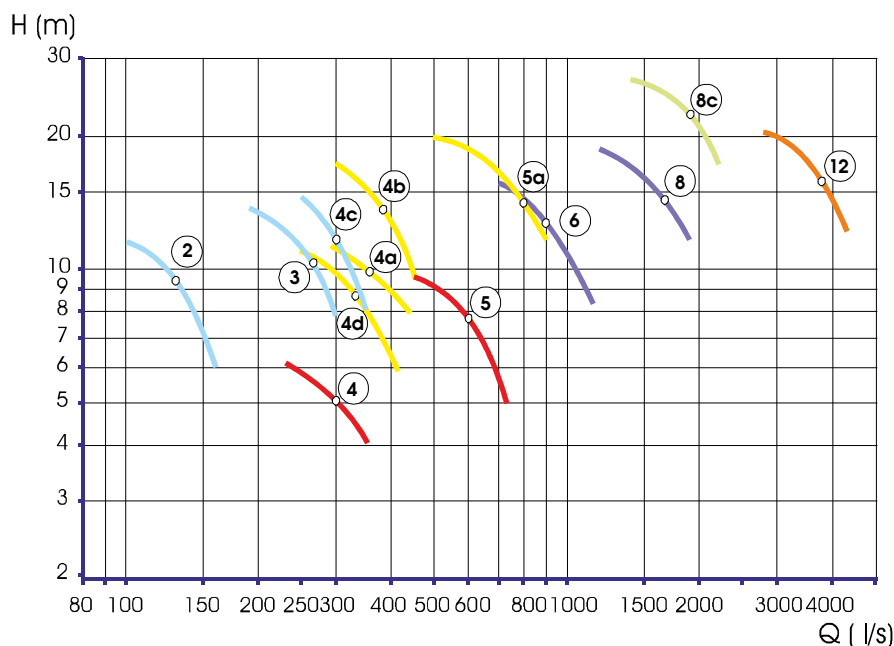


Obszar użytkowania

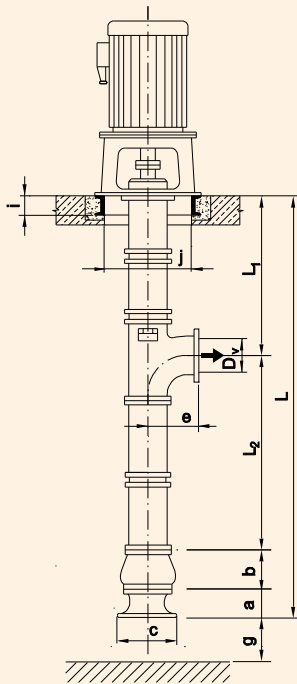
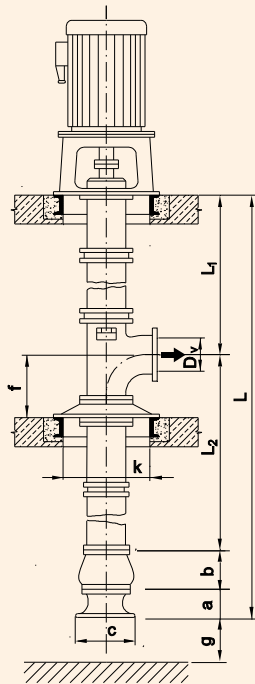
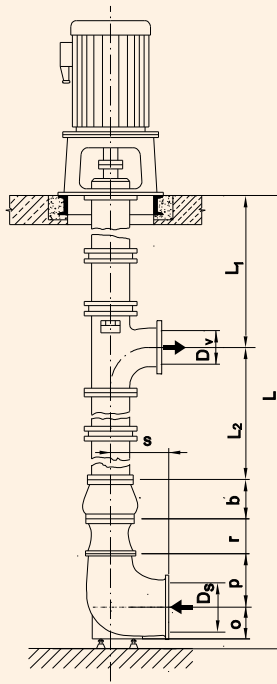
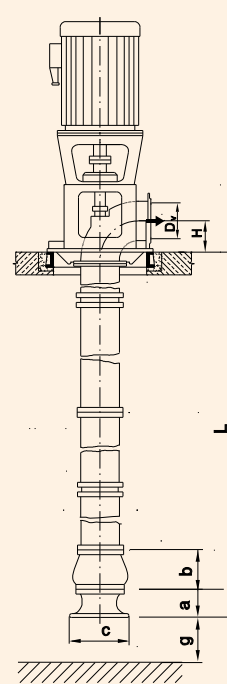
Typ pompy	Obroty (min ⁻¹)	Przepływ Q (l/s)	Wysokość podnoszenia H (m)	Temperatura maks. (°C)
od SSK 2,5	od 370	od 100	od 4,5	60
do SSK 12	do 1450	do 4000	do 26	60

Wykonanie materiałowe

Nazwa części	LN	LY
korpus ssawny	EN-GJL-200	EN-GJL-200
korpus członu	EN-GJL-200	EN-GJL-200
urządzenie rozdzielcze	EN-GJL-200	EN-GJL-200
wirnik	EN-GJL-200	1.4308
krążek uszczelniający	EN-GJL-200	bronz
tuleja wału	X20Cr14 (DIN)	X20Cr14 (DIN)
wał	1.0503	1.0503
korpus łożyskowy	EN-GJL-200	EN-GJL-200

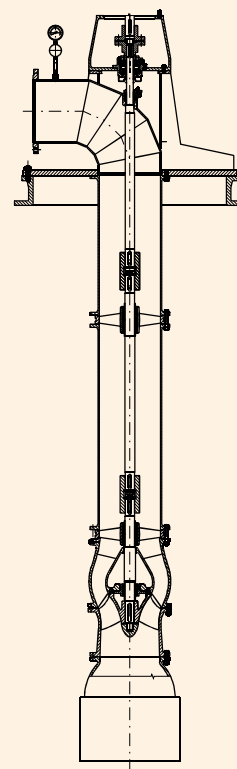


2	SSK-2.5	n=1450 min ⁻¹	4c	SSK-4	n=1450 min ⁻¹	8	SSK- 8	n=485 min ⁻¹
3	SSK-3	n=1450 min ⁻¹	4d	SSK-4	n= 970 min ⁻¹	8c	SSK- 8	n=580 min ⁻¹
4	SSK-4	n=720 min ⁻¹	5	SSK-5	n= 720 min ⁻¹	12	SSK-12	n=370 min ⁻¹
4a	SSK-4	n=960 min ⁻¹	5a	SSK-5	n= 980 min ⁻¹			
4b	SSK-4	n=980 min ⁻¹	6	SSK-6	n= 485 min ⁻¹			

Podstawowe wymiary
TEE (UV)
podstawowe

TEE (UV)
z pośrednim talerzem

Suchy wyjątek

TEV (UP)
podstawowe


Wielkość	DN	a	b	c	e	f	i	j	k	L _{1max}	L _{2max}	L _{max}	o	p	r	s
SSK-2.5	250	240	260	350	350	350	160	770x700	850x850	3500	7000	11000	200	400	240	400
SSK-3	300	280	330	480	400	400	180	920x920	1000x1000	4000	7500	11500	270	500	250	500
SSK-4	400	320	420	550	500	500	180	920x920	1000x1000	4500	8000	12000	350	600	330	600
SSK-5	500	450	600	690	600	600	200	1310x1310	1200x1200	WYMIARY NA ŻĄDANIE WG SYTUACJI			450	800	500	800
SSK-6	600	515	535	900	700	700	220	1650x1310	1070x1070				500	800	600	900
SSK-8	800	WYMIARY NA ŻĄDANIE WG SYTUACJI														
SSK-12	1200	WYMIARY NA ŻĄDANIE WG SYTUACJI														

Wymiary nie są stałe, ale mogą się zmieniać, w zależności od różnic konstrukcyjnych hydraulicznych według warunków pracy z punktu widzenia optymalizacji eksploatacji. W tym miejscu wymiary podano tylko informacyjnie. Dokładnych i bardziej szczegółowych informacji udzielamy odnośnie poszczególnych konkretnych ofert lub zleceń po uprzednim technicznym wyjaśnieniu sytuacji.

Przekrój

Wykonanie uszczelnień

- miękkie uszczelnienie sznurowe nieprzepływające

Wykonanie napędu

- z kolumnowym silnikiem elektrycznym
- siła napędowa przenoszona jest przy pomocy sprzęgła