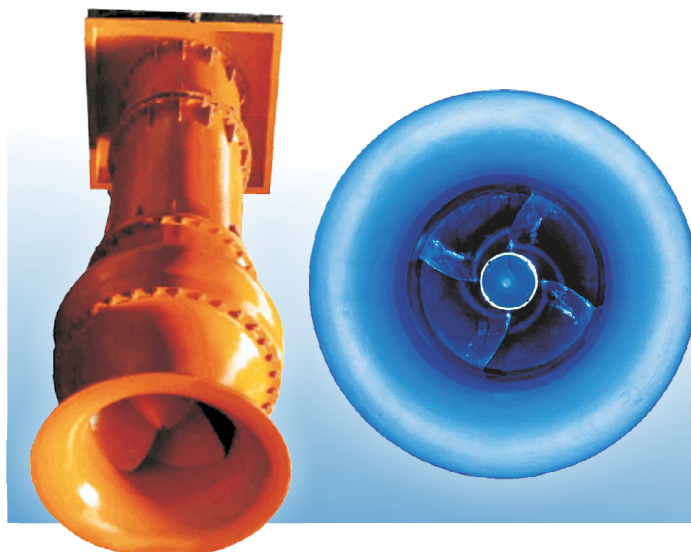


Použití

- pro dopravu užitkové vody ve vodárenských nízkotlakých zařízeních
- chladicí a cirkulační vody v elektrárnách, teplárnách a jiných energetických provozech
- pomocné technologické účely
- čerpání splaškové, dešťové a říční vody atd.

Pracovní podmínky

- surová a užitková voda nepatrně mechanicky znečištěná
- teplota vody do +60 °C
- hodnota pH v rozsahu 6-11



Označení

SSK - 2,5

velikost

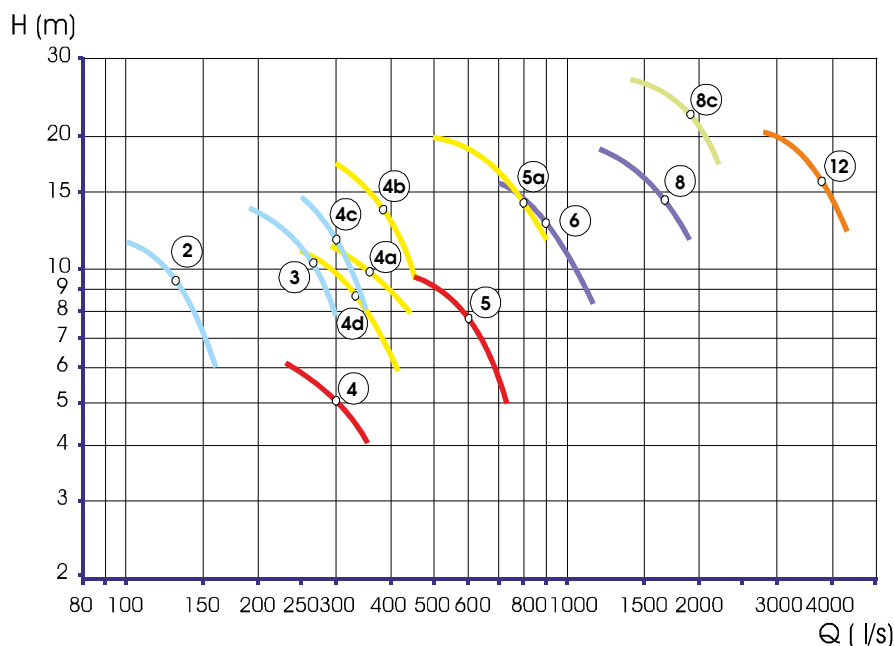
typové označení čerpadla (SSK)

Pracovní oblast

Velikost čerpadla	Otáčky (min ⁻¹)	Průtok Q (l/s)	Dopravní výška H (m)	Teplota max (°C)
od SSK 2,5	od 370	od 100	od 4,5	60
do SSK 12	do 1450	do 4000	do 26	60

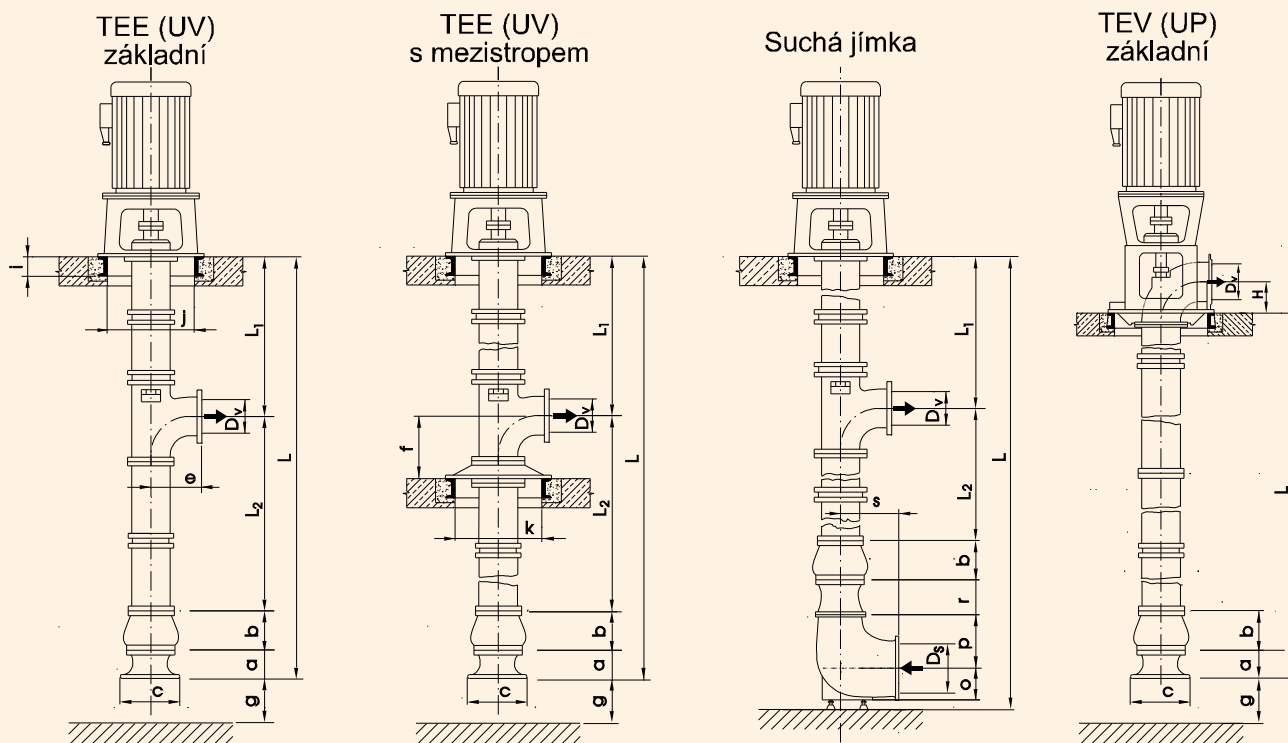
Materiálové provedení

Název součásti	LN	LY
sací těleso	EN-GJL-200	EN-GJL-200
těleso článku	EN-GJL-200	EN-GJL-200
rozvaděč	EN-GJL-200	EN-GJL-200
oběžné kolo	EN-GJL-200	1.4308
těsnící kruh	EN-GJL-200	bronz
pouzdro hřídele	42 2906	42 2906
hřídel	1.0503	1.0503
těleso ložiska	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			

Základní rozměry



Velikost	DN	a	b	c	e	f	i	j	k	L1max	L2max	Lmax	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	DLE SITUACE			450	800	500	800
SSK-6	600	515	535	900	700	700	220	1650x1310	1070x1070				500	800	600	900
SSK-8	800	ROZMĚRY NA VYŽÁDÁNÍ DLE SITUACE														
SSK-12	1200	ROZMĚRY NA VYŽÁDÁNÍ DLE SITUACE														

Rozměry nejsou konstantní, ale proměnlivé, ovlivněné rozdílnou konstrukcí hydrauliky podle pracovních podmínek z hlediska optimálního provozu. Zde jsou tyto rozměry uvedeny jen informativně. Přesné a podrobnější údaje poskytujeme zvlášť pro jednotlivé konkrétní nabídky nebo zakázky po předchozím technickém vyjasnění případu.

Provedení ucpávek

- měkká šňůrová ucpávka nezahlcená

Provedení pohonu

- pohon přírubovým elektromotorem
- hnací síla se přenáší pomocí pružné spojky

Řez

