



# SIGMA PUMPY HRANICE



SAMONASÁVACÍ  
ČERPADLA      SVA

**SIGMA PUMPY HRANICE, s.r.o.**  
Tovární 605, 753 01 Hranice  
tel.: 581 661 111, fax: 581 602 587  
Email: [sigmahra@sigmahra.cz](mailto:sigmahra@sigmahra.cz)

426	16
2.98	05

# Samonasávací čerpadla SVA

## Použití

Samonasávací čerpadla SVA jsou určena pro čerpání pitné a užitkové vody do 90 °C bez mechanických nečistot.

Jsou to malá čerpadla široké potřeby, vhodná zejména v zařízeních domácích vodáren, v trvalých sídlištích a chatách, pro použití zahrádek a všude tam, kde sací výška včetně odporu v potrubí nepřekročí 8 m. V provedení s mechanickou upravou se také používají některé velikosti pro čerpání hořlavin I. - IV. třídy. Je možno je použít pro čerpání olejů do max. kinematické viskozity 37 mm<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup>.

## Popis

Čerpadla řady SVA jsou rotační, horizontální, samonasávací, konstruovaná pro přímé spojení s hnacím motorem.

Čerpadlo se skládá ze sacího a výtlacného tělesa, sací a výtlacné vložky, tělesa ložiska, víka upravky, hřídele s oběžnými koly a ložisek.

Hrdlo sacího tělesa je umístěno nad osou čerpadla tak, aby čerpadlo bylo stále zaplněno čerpanou kapalinou. Sací těleso je opatřeno nalévací a vypouštěcí zátkou. Výtlacné hrdlo je uspořádáno ve výtlacném tělese vertikálně. Mezi sací a výtlacné těleso jsou vloženy sací a výtlacné vložky s oběžnými koly podle požadovaného tlaku. Tyto vložky jsou mezi sacím a výtlacným tělesem staženy šrouby. Hřídel čerpadla je uložen na sací straně v kluzném pouzdro (ložisku), které je chlazeno čerpanou kapalinou a na straně výtlaku v kuličkovém ložisku. Hřídel je utěsněn měkkým provazcovým těsněním, které je dotlačováno víkem upravky pomocí dvou šroubů nebo mechanickou upravou.

Čerpadla se dodávají s protipřírubami včetně těsnění a šroubů. Monoblokové čerpací soustrojí 25-SVA-ME a 32-SVA-ME tvoří tři komponenty:

- samonasávací čerpadlo
- spojovací těleso
- elektromotor

Spojovací těleso zajišťuje spojení čerpadla a elektromotoru přes pružnou spojku. Současně tvoří podstavec celého čerpacího soustrojí. Elektromotor tvoří pohon čerpadla. Jeho velikost je dána počtem stupňů.

## Smysl otáčení

Čerpadla řady SVA jsou levotočivá, tj. směr otáčení hřídele je proti směru hodinových ručiček při pohledu na čerpadlo ze strany pohonu.

## Materiálové provedení

Sací těleso, výtlacné těleso, sací a výtlacné vložky, těleso ložiska, víko upravky a příruby jsou ze šedé litiny, oběžná kola jsou mosazná a hřídel z konstrukční oceli. Kluzné pouzdro je ze spákaného kovu. Upravkové těsnění a mechanická upravka je v jakosti odpovídající čerpané kapalině.

## Příslušenství

Čerpadla se dodávají s přírubami včetně těsnění a šroubů. Otvary v sacím a výtlacném tělese pro připojení manometru a vakuometru jsou opatřeny zátkami. Součástí dodávky jsou montážní a provozní předpisy v jednom vyhotovení.

## Provedení čerpadel SVA

Čerpadla řady SVA jsou stavěna pro přímý pohon elektromotorem.

Dodávají se způsoby pohonu podle ČSN 11 0021.

Pohon 1 - čerpadlo samotné s volným koncem hřídele.

Pohon 9 - čerpadlo s úplnou poddajnou spojkou a elektromotorem na základové desce.

### Na zvláštní požadavek dodáváme:

Pohon 2 - čerpadlo s úplnou poddajnou spojkou

Pohon 3 - čerpadlo s úplnou poddajnou spojkou a se základovou deskou společnou pro čerpadlo a motor

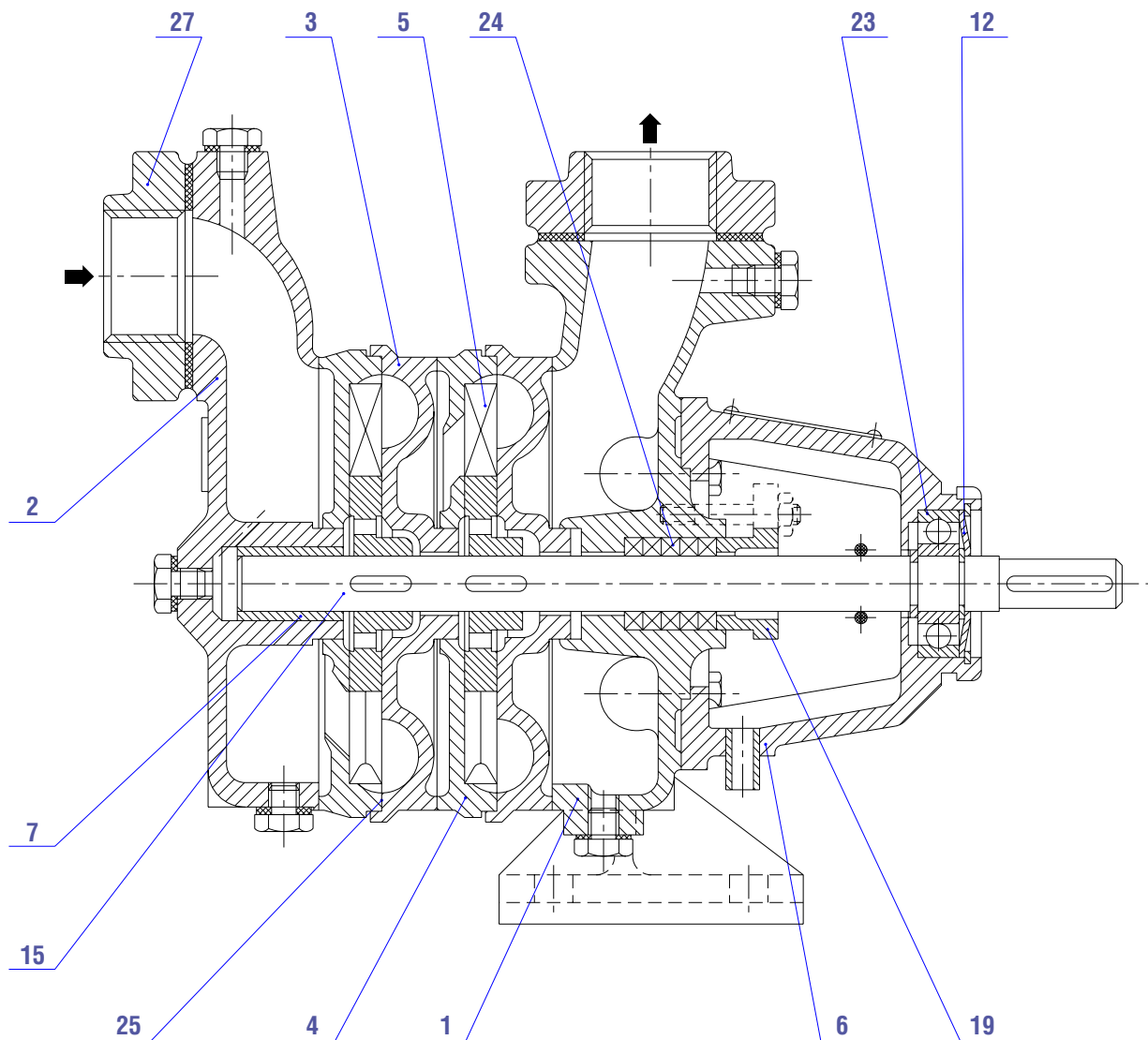
U velikosti 25, 32-SVA jsou rovněž vyráběna čerpací soustrojí v monoblokovém provedení

## Údaje pro objednávku

- účel použití
- druh a teplota čerpané kapaliny
- typ a provedení čerpadla
- provozní napětí

# Samonasávací čerpadla SVA

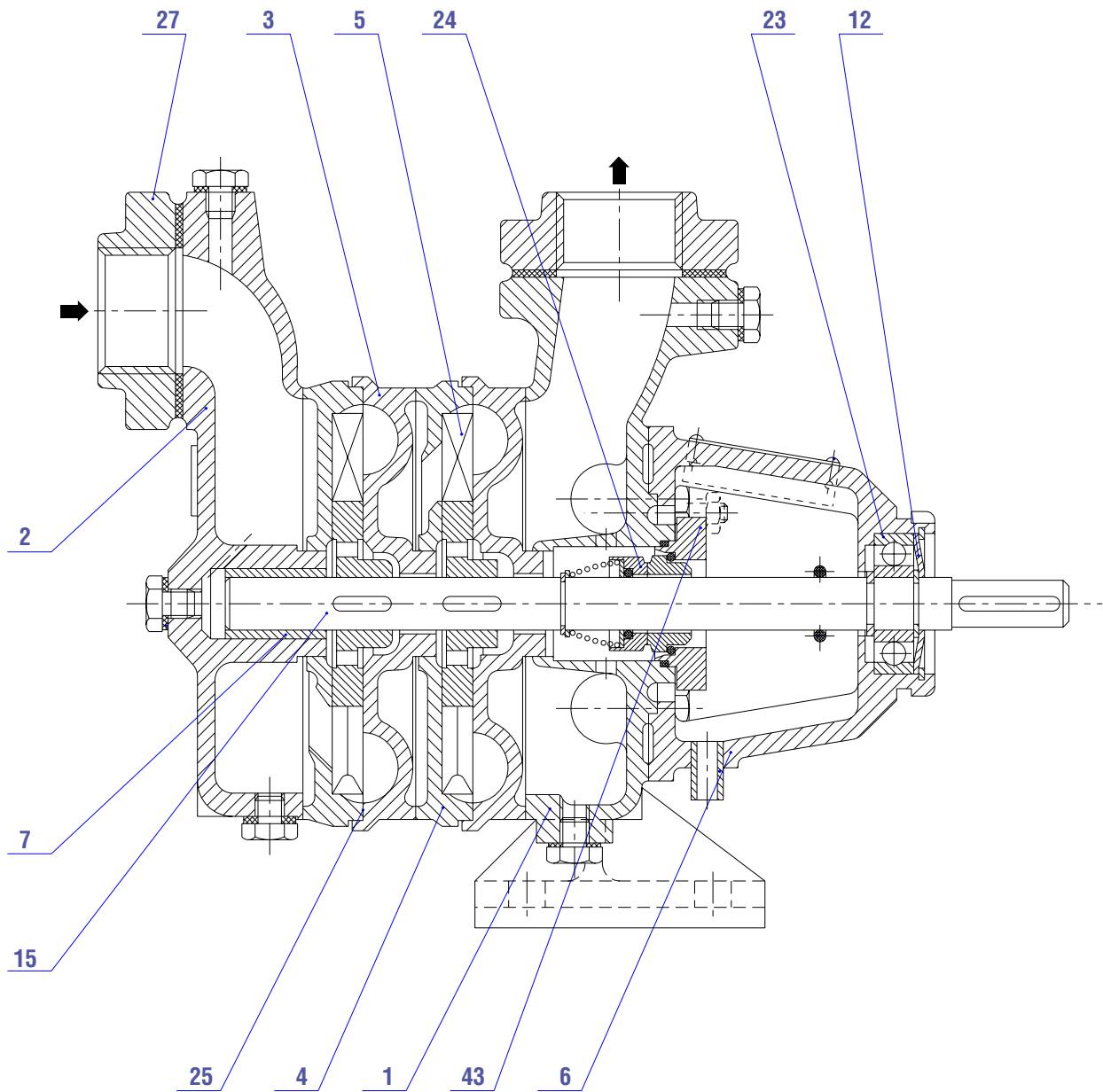
## Informativní řez čerpadlem - 20,25,32-SVA - s měkkou ucpávkou



- |   |                 |    |                   |
|---|-----------------|----|-------------------|
| 1 | Výtlacné těleso | 12 | Víčko             |
| 2 | Sací těleso     | 15 | Hřídel            |
| 3 | Výtlacná vložka | 19 | Ucpávkové víko    |
| 4 | Sací vložka     | 23 | Ložisko           |
| 5 | Oběžné kolo     | 24 | Ucpávkové těsnění |
| 6 | Těleso ložiska  | 25 | Těsnění           |
| 7 | Pouzdro         | 27 | Příruba           |

# Samonasávací čerpadla SVA

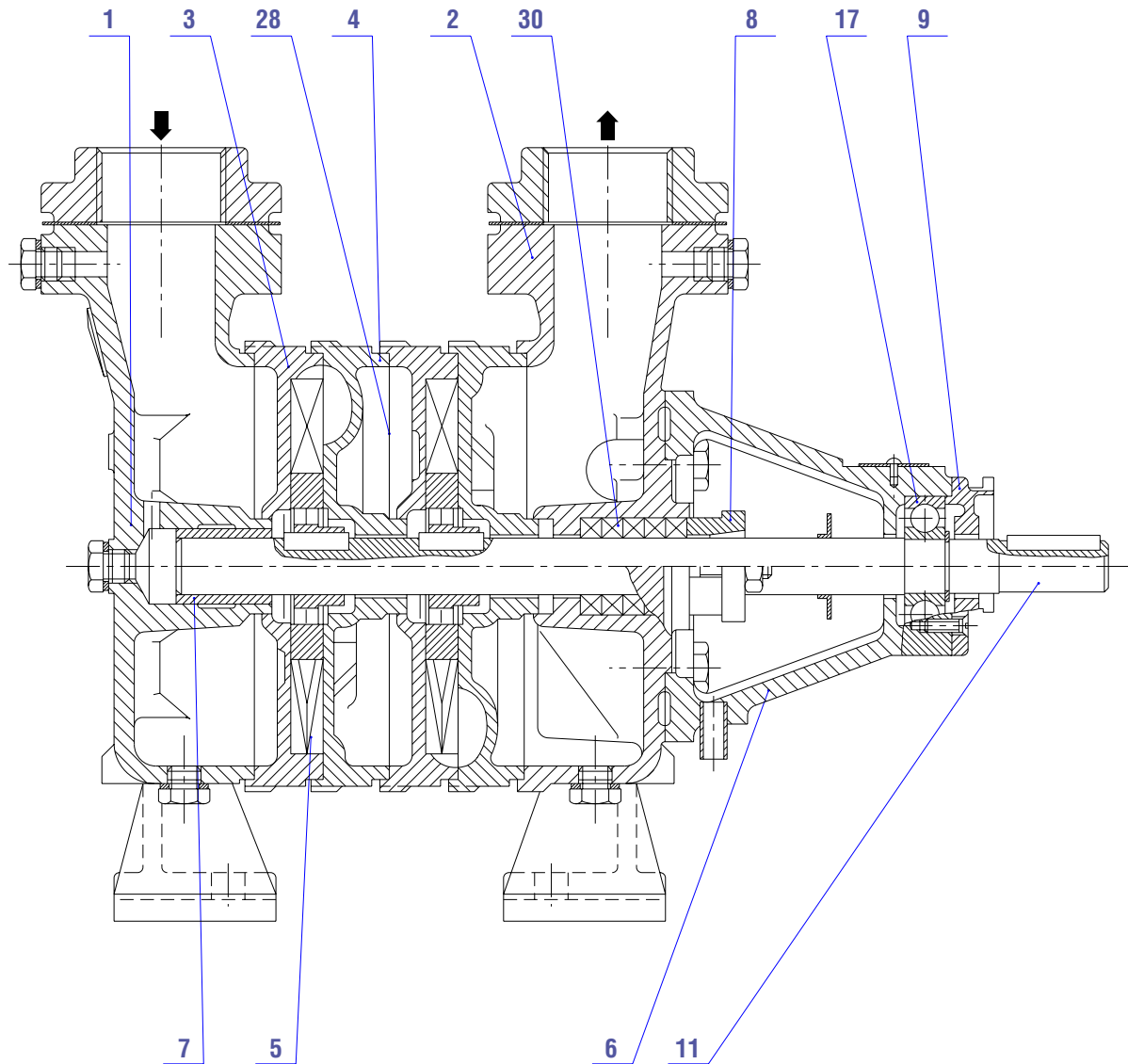
## Informativní řez čerpadlem - 20,32-SVA - s mechanickou ucpávkou



1	Výtláčné těleso	12	Víčko
2	Sací těleso	15	Hřídel
3	Výtláčná vložka	23	Ložisko
4	Sací vložka	24	Mechanická ucpávka
5	Oběžné kolo	25	Těsnění
6	Těleso ložiska	27	Příruba
7	Pouzdro	43	Ucpávkové víko

# Samonasávací čerpadla SVA

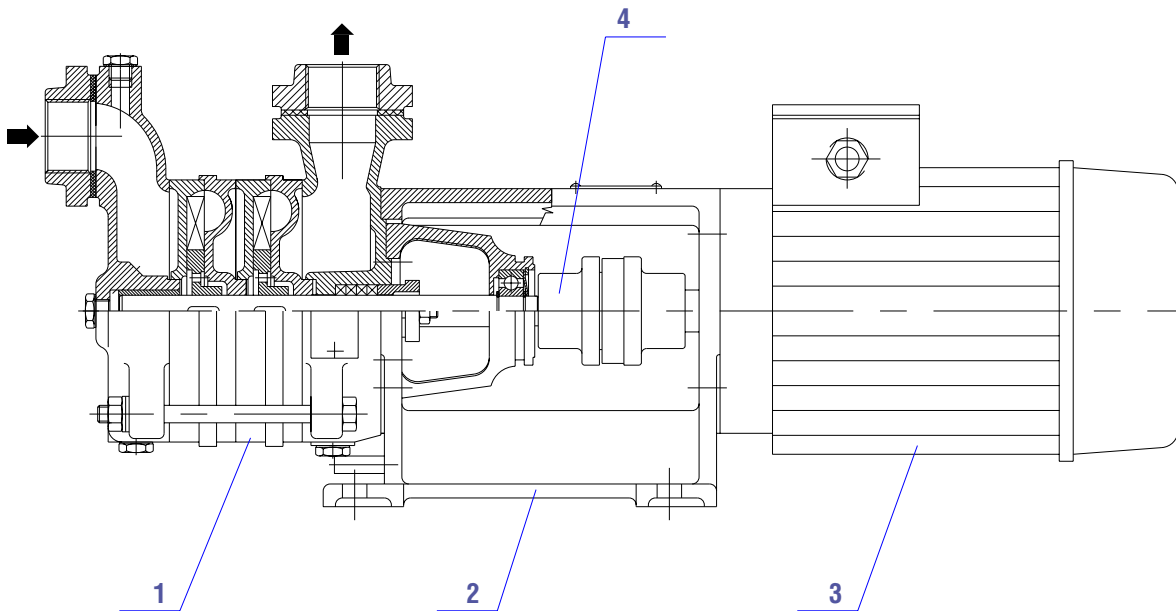
## Informativní řez čerpadlem - 40-SVA



- |   |                 |    |                   |
|---|-----------------|----|-------------------|
| 1 | Sací těleso     | 8  | Ucpávkové víko    |
| 2 | Výtláčné těleso | 9  | Víčko             |
| 3 | Sací vložka     | 11 | Hřídel            |
| 4 | Výtláčná vložka | 17 | Ložisko           |
| 5 | Oběžné kolo     | 28 | Těsnění           |
| 6 | Těleso ložiska  | 30 | Ucpávkové těsnění |
| 7 | Pouzdro         |    |                   |

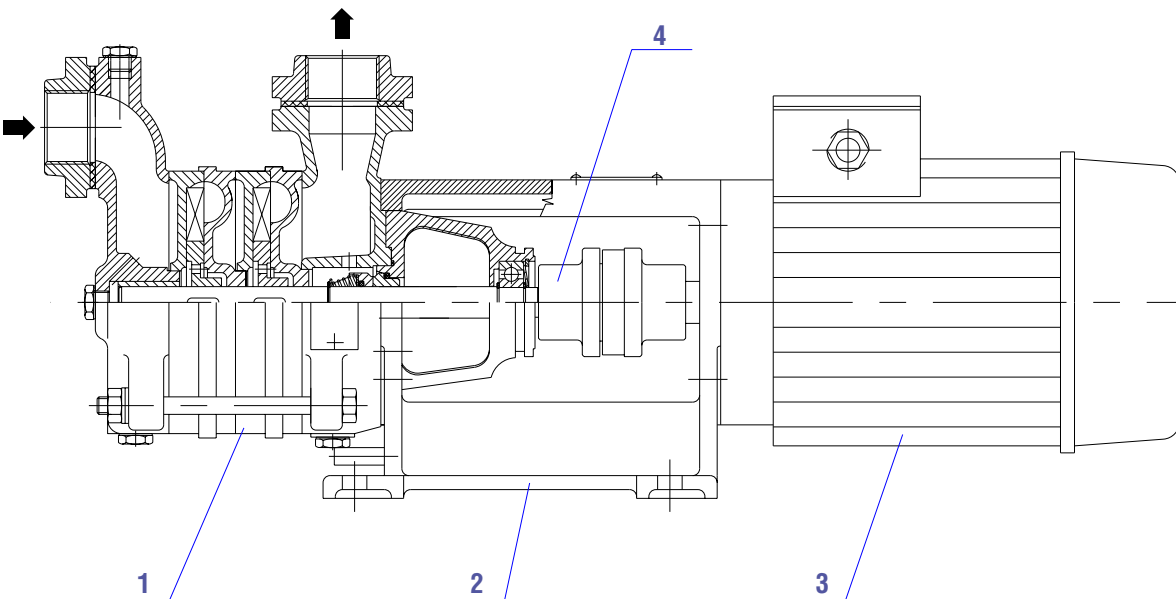
## Samonasávací čerpadla SVA

### Informativní řez čerpadlem - čerpací soustrojí 25, 32-SVA-ME s měkkou ucpávkou



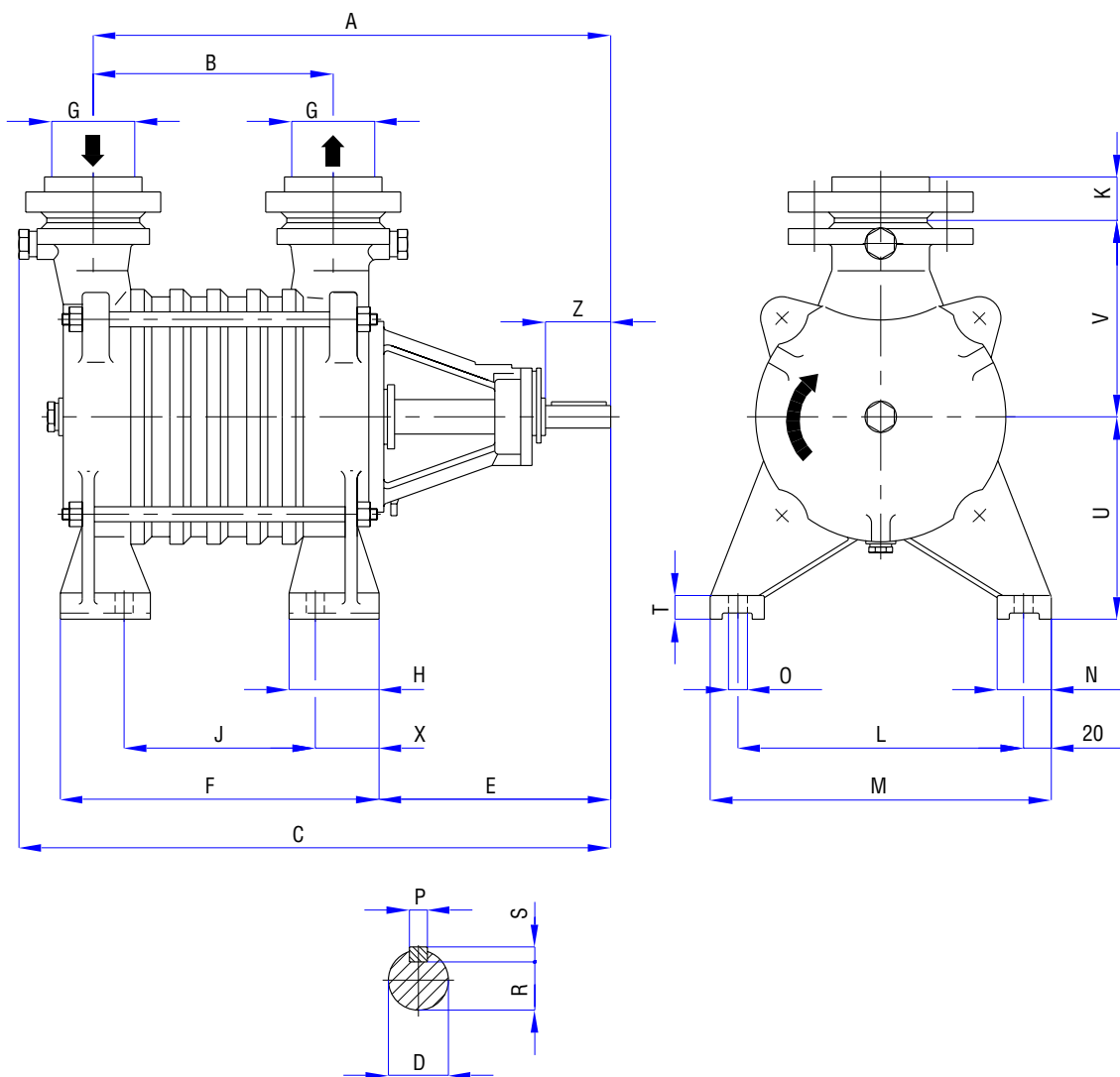
- 1 Čerpadlo
- 2 Spojovací těleso
- 3 Elektromotor
- 4 Spojka

### Informativní řez čerpadlem - čerpací soustrojí 25, 32-SVA-ME s mechanickou ucpávkou



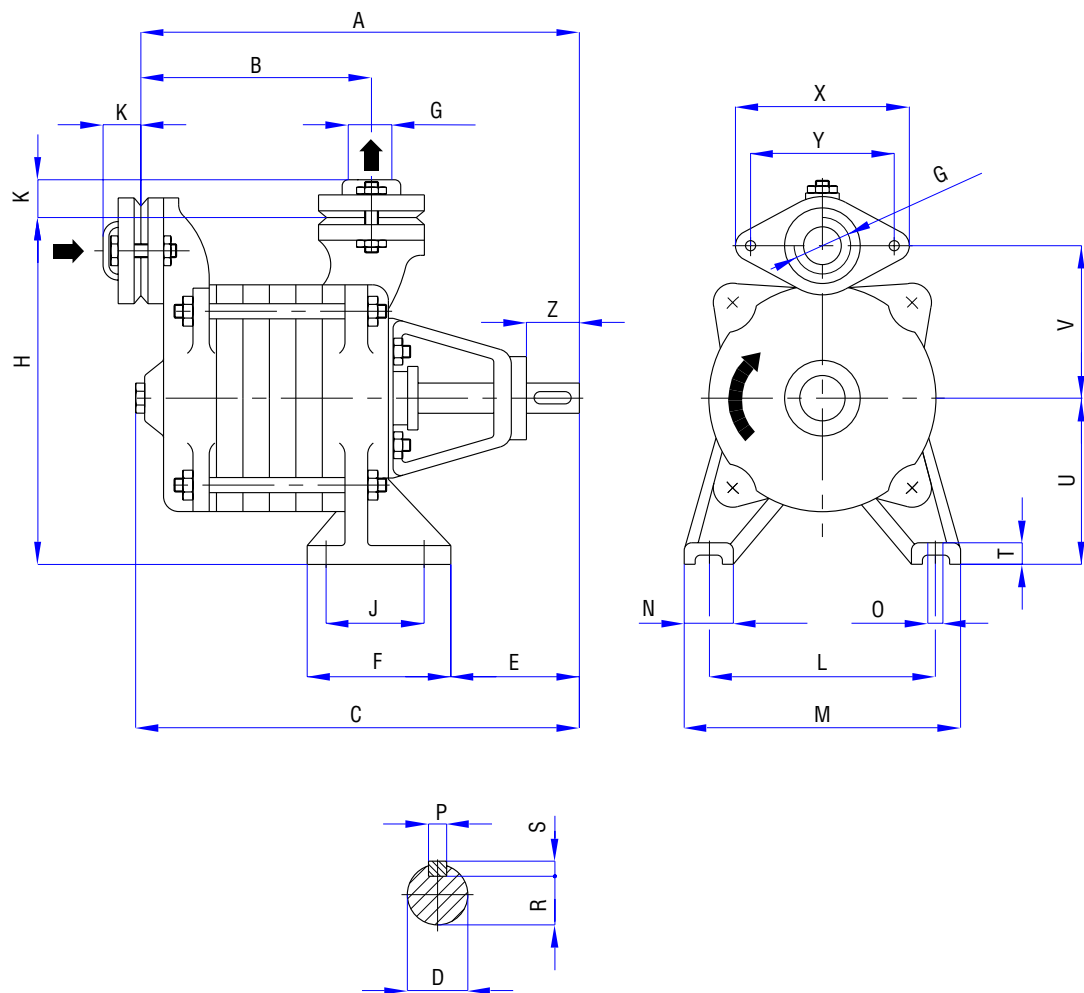
## Samonasávací čerpadla SVA

## Rozměrový náčrtek 40-SVA



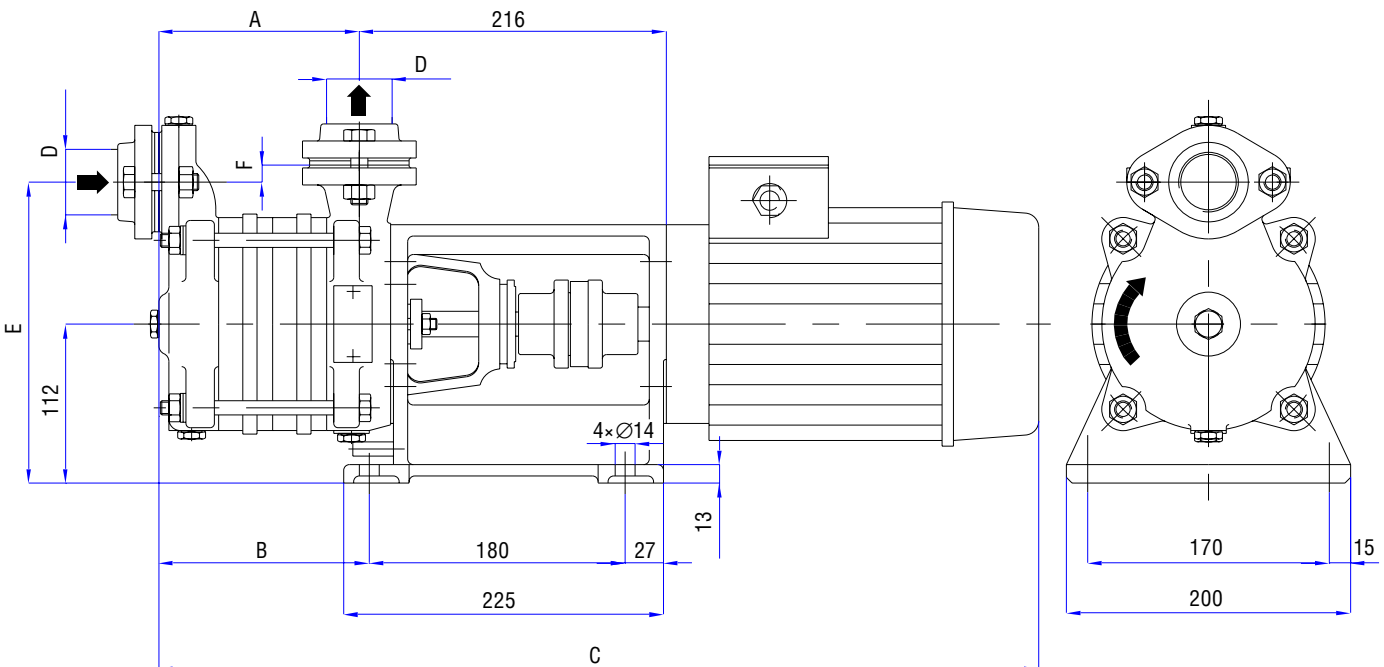
## **Samonasávací čerpadla SVA**

## Rozměrový náčrtek 20,25,32 - SVA



# Samonasávací čerpadla SVA

## Rozměrový náčrtek čerpacího soustrojí 25, 32-SVA-ME



Čerpadlo	A	B	C	D	E	F
25-SVA-1°	98	104	561	G1"	202	10
25-SVA-2°	136	142	656	G1"	202	10
25-SVA-3°	174	180	694	G1"	202	10
32-SVA-1°	103	118	575	G1 1/4"	212	12
32-SVA-2°	141	156	670	G1 1/4"	212	12
32-SVA-3°	179	194	708	G1 1/4"	212	12

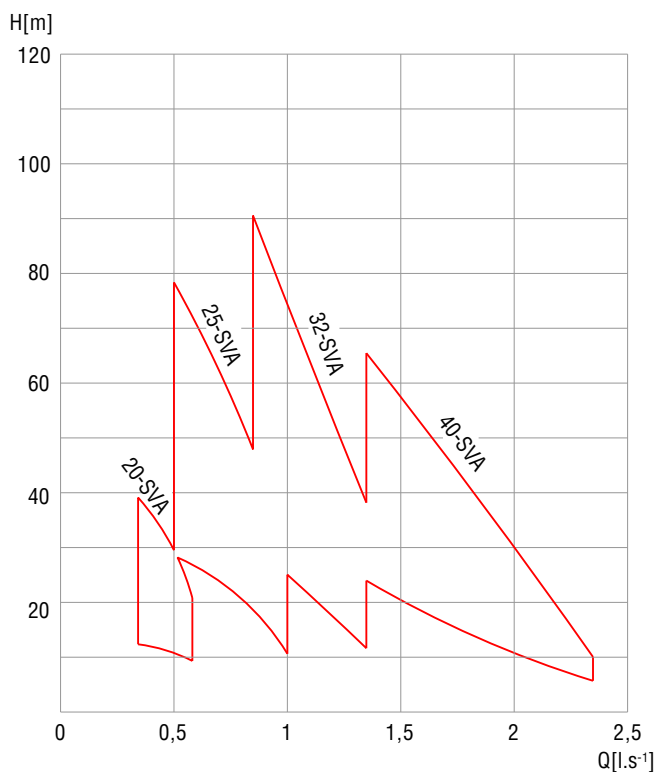
# Samonasávací čerpadla SVA

## Technické údaje čerpadel SVA

Typ čerpadla	DN hrdeł sací/výtl.	Q (l.s <sup>-1</sup> )	H (m)	Příkon (kW)	Varianta s mech. ucpávkou	Hmotnost (kg) pohon 1
20-SVA-1'			13 - 9	0,25 - 0,22		8
20-SVA-2'			27 - 17	0,44 - 0,34		10
20-SVA-3'			39 - 21	0,55 - 0,4		12
25-SVA-1'	25/25	0,33 - 0,58	28 - 11	0,68 - 0,35		13,5
25-SVA-2'			52 - 20	1,18 - 0,65		16
25-SVA-3'			78 - 30	1,74 - 0,94		18,5
32-SVA-1'	32/32	0,83 - 1,33	31 - 12	0,98 - 0,6		14,5
32-SVA-2'			63 - 28	1,92 - 1,2		17,5
32-SVA-3'			91 - 38	2,65 - 1,65		20,5
40-SVA-1'	40/40	1,33 - 2	24 - 11	1,05 - 0,75		17
40-SVA-2'			46 - 9	2,05 - 1,25		21
40-SVA-3'		1,33 - 2,3	66 - 10	3 - 1,55		26

Parametry platí pro vodu t = 20 °C, ρ = 1000 kg.m<sup>-3</sup>, otáčky n = 1450 min<sup>-1</sup>, sací výšku H<sub>s</sub> = 7 m a měkké provazcové těsnění.

## Informativní oblastní diagram čerpadel SVA



# Samonasávací čerpadla SVA

## Technické parametry čerpacího soustrojí 25, 32-SVA-ME

Typ čerpadla	Výkon motoru kW	Rozsah průtoku l.s <sup>-1</sup>	Rozsah dopr. výšky m	Hmotnost kg
25-SVA-1°	1,1	0,3 - 1,0	29 - 13	41
25-SVA-2°	1,1	0,7 - 1,0	47 - 25	43,5
25-SVA-2°	1,5	0,3 - 1,0	67 - 25	46,5
25-SVA-3°	1,5	0,8 - 1,0	60 - 38	49
25-SVA-3°	2,2	0,3 - 1,0	98 - 38	53
32-SVA-1°	1,1	0,65 - 1,33	37 - 12	42
32-SVA-2°	1,5	1,1 - 1,33	44 - 27	48
32-SVA-2°	2,2	0,6 - 1,33	78 - 27	52
32-SVA-3°	2,2	1,0 - 1,33	70 - 38	55

Parametry platí pro vodu t = 20 °C, ρ = 1000 kg.m<sup>-3</sup>, otáčky n = 1450 min<sup>-1</sup>.

## Informativní oblastní diagram čerpacího soustrojí 25, 32-SVA-ME

