

# AQK 09/400 NN3

## celonerezové kalové čerpadlo s řezacím zařízením

### POPIS:

Celonerezové čerpadlo AQK 09/400 NN3 s řezacím zařízením je určeno k čerpání biologicky a mechanicky znečištěné vody bez abrazivních (písek apod.) nebo agresivních (kyseliny apod.) přímísenin a to hlavně v systémech tlakové kanalizace. AQK 09-N3 je hydrostatické rotační čerpadlo, které pracuje na principu plynulého vytlačování čerpané kapaliny směrem k výtlačnému tělesu v

uzavřených pracovních prostorech. Tyto pracovní prostory vznikají vzájemným kontaktem důmyslně tvarovaných ploch rotujícího vřetena a statoru. Čerpaná kapalina je nejprve nasávána přes řezací zařízení do sací komory, odkud je s již rozmělněnými pevnými přímíseninami, přiváděna přímo do vysokolaké hydraulické části čerpadla. Hlavní a nejvíce namáhané součásti jsou vyrobeny z nerezavějící oceli, ostatní součásti mají kvalitní povrchovou úpravu. V případě poškození hydraulické části, lze čerpadlo velmi snadno a levně opravit. Nezanedbatelnou předností tohoto čerpadla je precizní dílenské zpracování a provedení z kvalitních materiálů při zachování nízké ceny. Možnost instalace v horizontální poloze. Čerpadlo je jednou z hlavních součástí technologie AQ-TK pro systémy tlakové kanalizace. Čerpací stanice tlakové kanalizace (DČS-TK) slouží pro přečerpávání odpadních vod z domácností, hotelů, rekreačních objektů, částí obcí či celých obcí a měst a to do tlakové nebo gravitační kanalizace. „ČS-TK“ se skládá z těchto nezbytně nutných komponentů: ◊ kalové čerpadlo AQK ◊ kanalizační nádrž - polyethylénová jímka (PEH) s poklopem ◊ měření a regulace MaR (vhodně vybavený rozvaděč RSK) vč. signalizace ◊ potrubí a armatury



**HYDRAULICKÁ ČÁST:** Se skládá z pryžového statoru a vřetene z nerez oceli. Vřeteno je poháněno pružnou hřídelkou, která je unášena pomocí speciální spojky hřídeli elektromotoru. Tato hydraulická část umožnuje dosažení vysokého výstupního tlaku (až 1 MPa) při téměř konstantním průtoku 40 l/min při 2900 otáčkách za minutu. Materiálové provedení a konstrukce zajišťují vysokou odolnost proti opotřebení, nízkou cenu a malé zástavbové rozměry.



**ELEKTROMOTOR ČERPADLA:** Základní komponenty (stator a rotor) jsou z produkce firmy Siemens a vyznačují se extrémní odolností. Výkon motoru lze volit v rozsahu 1,1 až 1.75kW při napětí 3x400V, otáčky 2900/min.. Plášť elektromotoru je vyroben z plechu z nerezavějící oceli a je naplněn olejem, který zajišťuje odvod tepla z vinutí, mazání ložisek a mechanické ucpávky hřídele. Olejová náplň dále zabraňuje korozii a zajišťuje jednoduší a méně nákladnou opravu převinutím. Motor je vybaven vodo-těsným a odnímatelným kabelem s konektorem, který se nemusí odpojovat z elektrorozvaděče při manipulaci s čerpadlem, což zjednoduší servisní zákon.



**MECHANICKÁ UCPÁVKA:** Mechanická ucpávka odděluje elektromotor od čerpaného média. Je umístěna uvnitř elektromotoru, takže je mazána a chlazena olejem, který tvoří jeho náplň. Konstrukce keramických dosedacích ploch spolehlivě zajišťuje, aby čerpané médium nevniklo do prostoru elektromotoru. Kontaktu s okolními nečistotami brání vnější krycí kroužek. Tato konstrukce umožnuje i chod elektromotoru „nasucho“, tzn., že může být omezenou dobou pracovat i zcela vynořený z čerpané kapaliny bez poškození mechanické ucpávky. Jde o moderní princip oddělení prostoru čerpané kapaliny a vinutí elektromotoru.



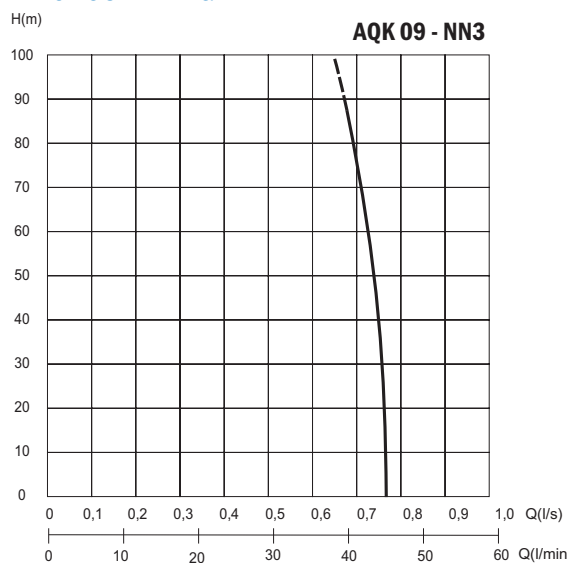
**ŘEZACÍ ZAŘÍZENÍ ČERPADLA:** Užitným vzorem chráněný řezací systém čerpadla zajišťuje, aby došlo k rozmělnění tuhých biologických nečistot a zároveň při svém provozu plní funkci míchání odpadních vod v jímce a tím brání vzniku nežádoucích usazenin. Drtíci nůž je umístěn mezi elektromotorem a hydraulickou částí čerpadla. Odpadní kapalina přes tento nůž natéká do čerpadla a nemusí být nasávána. Výrazně se tím prodlouží životnost vřetene a gumového statoru hydraulické části. Dále pak tato konstrukce zajišťuje dostatečné míchání kapaliny v jímce. Skládá se z pevného a rotačního nože s funkční částí ve tvaru kuželeta. Pohyb rotačního nože s řezacími břity umožnuje rozmělnění pevných nevláknitých a neabrazivních přímísenin v odpadní vodě. Díky své konstrukci se vyznačuje zejména samočistící funkcí, tzn., že nedochází k zanášení ani k zahlcení řezacího zařízení a to i díky poměrně nízké rychlosti proudění čerpané kapaliny v tomto místě.

## TYPOVÉ ZNAČENÍ

# AQK 09/400 NN3

3- napětí 3x400Vx50Hz  
 1- napětí 1x230Vx50Hz  
 N - celonerezové provedení  
 N - nová generace AQK  
 HD - hydrodynamická řada  
 typová řada  
 04- vřetenové čerpadlo  
 06- vřetenové čerpadlo  
 07- vřetenové čerpadlo  
 09- vřetenové čerpadlo  
 K- kalové čerpadlo  
 AQ- výrobní řada výrobce AQ SPOL

## VÝKONOSTNÍ DIAGRAM



## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

### Čerpadlo:

$Q_{\max}$	45 l/min.
$H_{\max}$	100 m
$\text{ponor}_{\max}$	10 m
výtlak	R 1 $\frac{1}{4}$ "
šířka čerpadla	140 mm
délka čerpadla	740 mm
průměr stojánku	325 mm
hlukost čerpadla	max. 70 dB

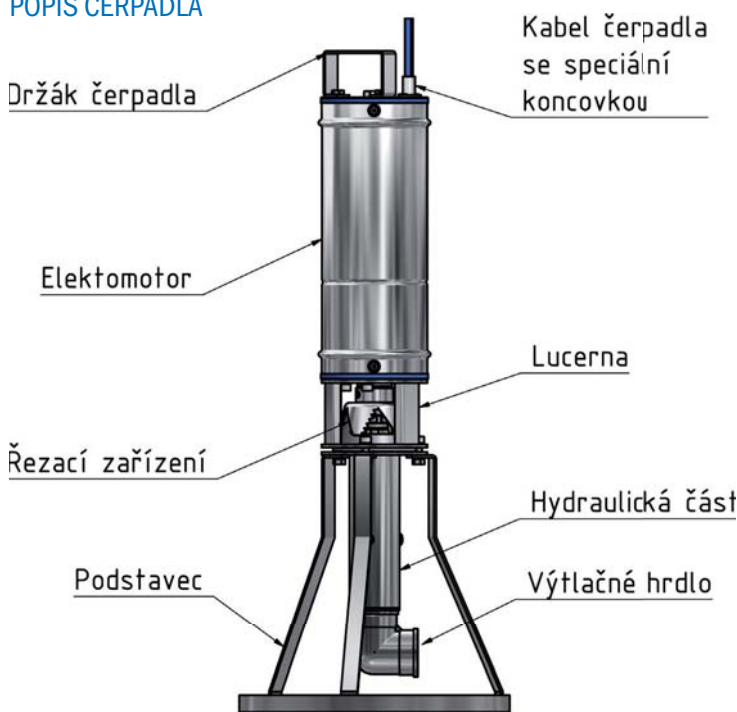
### Elektromotor:

Elektromotor	s olejovou náplní
výkon	1.1-1.75 kW (volitelné)
napětí	3 x 400 V x 50Hz
otáčky	2820/min.
$I_n$	3.2-3.6 A
těsnění	mechanická upínka

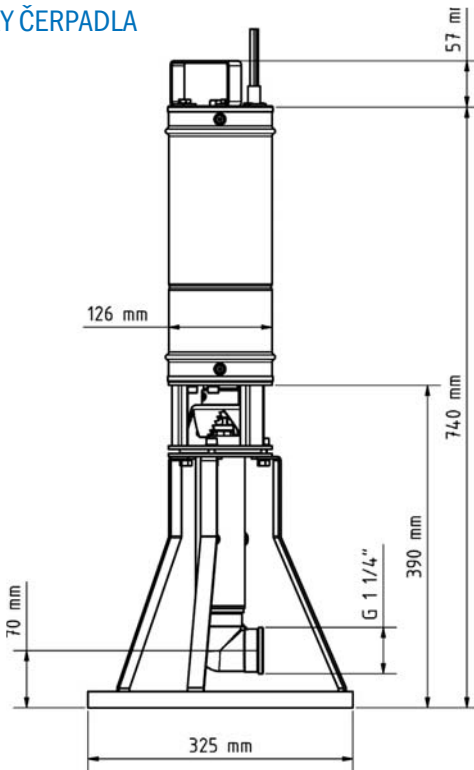
### Materiálové provedení:

Elektromotor	nerez ocel, litina
Hřídel	uhlíková ocel
Stator	uhlíková ocel, pryž
Plášt čerpadla	nerez ocel
Vřeteno	nerez ocel
Těleso lucerny	nerez ocel
Řezací zařízení	legovaná ocel

## POPIS ČERPADLA



## ROZMĚRY ČERPADLA



Čerpaná kapalina odpadní znečištěná voda bez abrazivních částic, max. teplota 30°C

technické změny vyhrazeny