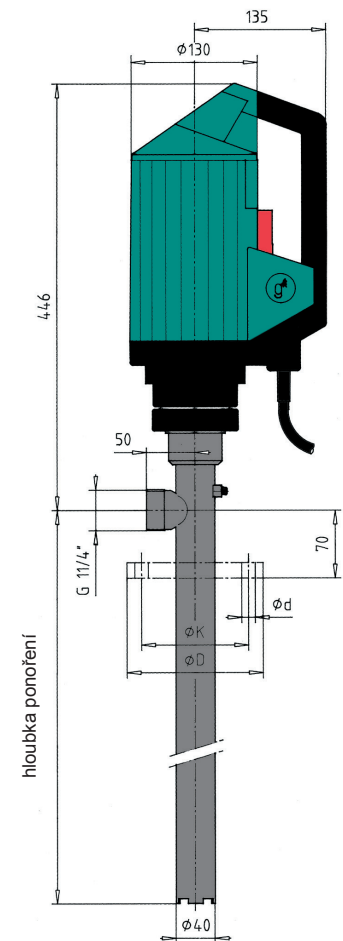
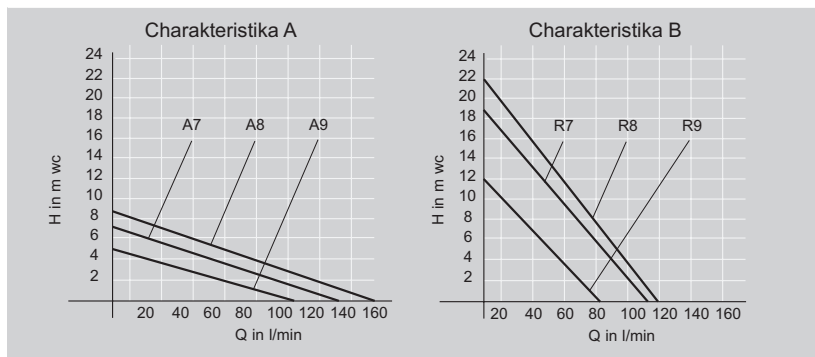


Sudové čerpadlo je složeno vždy z čerpací trubky a motoru. Navzájem jsou spojeny rychlospojku. Je možno různé kombinovat čerpací trubky a motory.

Čerpací trubka	Hřidel	Počet ob. kol	T °C Max.	Váha kg
Niro-A	Niro	1	100	3
Niro-R	Niro	3	100	3,2
HC-A	HC	1	100	3

Délka čerpací trubky: 700/1000/1200 mm

Motory - data					
Universální motor	p310 p310-A	p400 p400-A	EX700	Vzduchový motor	d600
výkon (W)	520	850	700	výkon (W)	600
napětí (V)	230	230	230	tlak (bar)	3 - 7
ochrana	IP 24	IP 24	IP 54	spotřeba l/s	10
váha (kg)	3,5	4,0	6,0	vypínač	ano
				váha [kg]	1,5



		Niro-A HC-A	Niro-R
Motor			
p310/p310-A	charakteristika č.	A7	R7
Q max.	l/min	165	110
H max	m v.sl.	8	18
max. viskozita	mPas	300	250
max. měř. hmotnost	g/cm ³	1,3	1,6
p400/p400-A	charakteristika č.	A8	R8
Q max.	l/min	175	120
H max	m v.sl.	8	22
max. viskozita	mPas	1000	700
max. měř. hmotnost	g/cm ³	1,6	2
d 600	charakteristika č.	A9	R9
Q max.	l/min	120	80
H max	m v.sl.	8	17
max. viskozita	mPas	800	700
max. měř. hmotnost	g/cm ³	1,5	1,9
ex 700	charakteristika č.	-	-
Q max.	l/min	135	95
H max	m v.sl.	7	16
max. viskozita	mPas	800	700

Tento katalog podléhá změnám službě 03/08

Technické změny vyhrazeny

