



Strojírenský zkušební ústav, s.p. (Engineering Test Institute, Public Enterprise)  
 Certifikační orgán certifikující produkty / Product Certification Body  
 Hudcova 424/66b, Mědlánky, 621 00 Brno, Česká republika / Czech Republic

## CERTIFIKÁT / CERTIFICATE

nařízení vlády č. 17/2016 Sb. a směrnice 2014/53/EU (Elektronická kompetiční)  
 Government Regulation 17/2016 Coll. and Directive 2014/53/EU (Electromagnetic compatibility)

Číslo  
 číslo: **EMC-B-00685-23**

Klient – výrobce,  
 Client: Manufacturer

Drůbkový závod Ústí nad Labem - státní a.s.  
 Ústí nad Labem  
 281 71 Jendrych nad úžerou  
 Česká republika – Czech Republic

Výrobky  
 Products

Ústřední vady zásobníkové, zásobníky ledů vady akumulční  
 nádrže, chlízové vady průtokové elektrické, systémové jednotky,  
 příloženosti  
 Storage tank faults, Storage tanks faults, Storage tanks faults,  
 water flow faults, electric flow faults, system units, accessories

Typ výrobku  
 Type of product

2023-04-28  
 2023-04-28

Aplikovaná norma  
 Standards applied

ČSN EN IEC 6014-1 ed. 5:2021 ČSN EN IEC 61000-5-2 ed. 5:2018  
 ČSN EN 61000-5-5 ed. 3:2014 ČSN EN IEC 55014-2 ed. 3:2021

Peak of conformity certificate  
 Peak of Certificate Issue

Základní protokol: SZU-9430/F7 ze dne 2023-04-28  
 Final Report: SZU-9430/F7 of 2023-04-28

Číslo přílohy  
 Certificate number

2023-04-27

Strojírenský zkušební ústav a.s. potvrzuje že výše uvedená výrobky jsou ve shodě se základními technickými požadavky stanovenými v příloze 1 a se technickými požadavky uvedenými v příloze 2 nařízení vlády č. 17/2016 Sb. (odpovídá příloze 1 a II směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/53/EU). Výsledky přezkoumání technické dokumentace, údaje získané během zkoušení výše uvedených výrobků a závěry přezkoumání jsou obsaženy v této příloze protokolu. Úplné protokolářské certifikáty jsou vydávány na 8 straně.

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Engineering Test Institute, Public Enterprise hereby certifies that the above-mentioned products are in conformity with the essential technical requirements set forth in Annex 1 and that the technical documentation conforms to Annex 2 of Government Regulation 17/2016 Coll. (corresponding to Annex 1 and Annex II of Directive 2014/53/EU) of the European Parliament and of the Council. The results of the technical documentation review, the data necessary for identification of the above-mentioned products and the conclusions drawn from testing are contained in the Final Report. The rules for using the Certificate are specified in Page 6.

Produkční certifikát se čísla SZU-1a/2023-05 (příloha ze základního) je SZU-EC 17567, založeno na certifikaci výrobků.

Product certification scheme applied: SZU-1a/2023-05 (based on scheme no. SZU-EC 17567 which is based on testing and inspection).

Brno, 2023-04-28



Ing. Aleš Čížek  
 zástupce vedoucího oddělení certifikací  
 Deputy Head of Certification Unit

EMC B 00685 23 - Alarm - Reg 16

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/66b, 621 00 Brno, Česká republika  
 Strojírenský Test Institute, s.p., Hudcova 424-66b, 621 00 Brno, Czech Republic

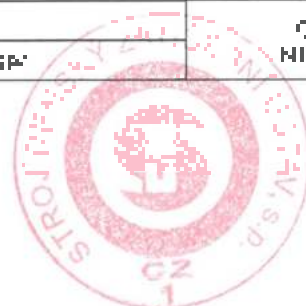
www.szutest.cz



Technická parametry / Technical parameters

Účinnosť vody – typová rada GRK / Water efficiency – GRK type series

Výrobok / Product		Príklad označenia Example of designation	
Účinnosť vody základná norma: funkčná norma: základná norma / C. functional storage type: basic standard, water			
A. základná výmiera / Basic dimensions C x H m <sup>2</sup>		GRK 60	
Úč. C	60		
A. základná výmiera / Basic dimensions C x H m <sup>2</sup>			
Úč. H	100, 115, 140, 200, 210	GRK 110	
Úč. H / Capacity [l]			100, 115, 140, 200, 210
Úč. H / Capacity [l]			100, 115, 140, 200, 210
Účinnosť vody základná norma: základná norma / E. functional storage type: basic standard, water			
GRK E		GRK E 100	
Úč. H / Capacity [l]	100, 115, 140, 200, 210		
Účinnosť vody základná norma: základná norma / F. functional storage type: basic standard, water			
GRK F	100, 125, 160, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600	GRK F 200 400 2 100	
GRK F	100: 50, 80, 100	GRK F 200 400 2 100	
Účinnosť vody základná norma: základná norma / G. functional storage type: basic standard, water			
GRK G	100, 120, 160, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600	GRK G 200	
Úč. H / Capacity [l]	100, 120, 140, 200, 250		
Účinnosť vody základná norma: základná norma / H. functional storage type: basic standard, water			
GRK H	100, 120, 160, 200, 250	GRK H 200	
Úč. H [l]	100, 120, 140, 200, 250		
Účinnosť vody základná norma: základná norma / I. functional storage type: basic standard, water			
GRK I	100, 120, 160, 200, 250	GRK I 200	
Úč. H [l]	100, 120, 140, 200, 250		
Účinnosť vody základná norma: základná norma / J. functional storage type: basic standard, water			
GRK J	100, 120, 160, 200, 250	GRK J 200	
Úč. H [l]	100, 120, 140, 200, 250		
Účinnosť vody základná norma: základná norma / K. functional storage type: basic standard, water			
GRK K	100, 120, 160, 200, 250	GRK K 200	
Úč. H [l]	100, 120, 140, 200, 250		
Účinnosť vody základná norma: základná norma / L. functional storage type: basic standard, water			
GRK L	100, 120, 160, 200, 250	GRK L 200	
Úč. H [l]	100, 120, 140, 200, 250		
Účinnosť vody základná norma: základná norma / M. functional storage type: basic standard, water			
GRK M	100, 120, 160, 200, 250	GRK M 200	
Úč. H [l]	100, 120, 140, 200, 250		
Účinnosť vody základná norma: základná norma / N. functional storage type: basic standard, water			
GRK N	100, 120, 160, 200, 250	GRK N 200	
Úč. H [l]	100, 120, 140, 200, 250		
Účinnosť vody základná norma: základná norma / O. functional storage type: basic standard, water			
GRK O	100, 120, 160, 200, 250	GRK O 200	
Úč. H [l]	100, 120, 140, 200, 250		
Účinnosť vody základná norma: základná norma / P. functional storage type: basic standard, water			
GRK P	100, 120, 160, 200, 250	GRK P 200	
Úč. H [l]	100, 120, 140, 200, 250		
Účinnosť vody základná norma: základná norma / Q. functional storage type: basic standard, water			
GRK Q	100, 120, 160, 200, 250	GRK Q 200	
Úč. H [l]	100, 120, 140, 200, 250		
Účinnosť vody základná norma: základná norma / R. functional storage type: basic standard, water			
GRK R	100, 120, 160, 200, 250	GRK R 200	
Úč. H [l]	100, 120, 140, 200, 250		
Účinnosť vody základná norma: základná norma / S. functional storage type: basic standard, water			
GRK S	100, 120, 160, 200, 250	GRK S 200	
Úč. H [l]	100, 120, 140, 200, 250		
Účinnosť vody základná norma: základná norma / T. functional storage type: basic standard, water			
GRK T	100, 120, 160, 200, 250	GRK T 200	
Úč. H [l]	100, 120, 140, 200, 250		
Účinnosť vody základná norma: základná norma / U. functional storage type: basic standard, water			
GRK U	100, 120, 160, 200, 250	GRK U 200	
Úč. H [l]	100, 120, 140, 200, 250		
Účinnosť vody základná norma: základná norma / V. functional storage type: basic standard, water			
GRK V	100, 120, 160, 200, 250	GRK V 200	
Úč. H [l]	100, 120, 140, 200, 250		
Účinnosť vody základná norma: základná norma / W. functional storage type: basic standard, water			
GRK W	100, 120, 160, 200, 250	GRK W 200	
Úč. H [l]	100, 120, 140, 200, 250		
Účinnosť vody základná norma: základná norma / X. functional storage type: basic standard, water			
GRK X	100, 120, 160, 200, 250	GRK X 200	
Úč. H [l]	100, 120, 140, 200, 250		
Účinnosť vody základná norma: základná norma / Y. functional storage type: basic standard, water			
GRK Y	100, 120, 160, 200, 250	GRK Y 200	
Úč. H [l]	100, 120, 140, 200, 250		
Účinnosť vody základná norma: základná norma / Z. functional storage type: basic standard, water			
GRK Z	100, 120, 160, 200, 250	GRK Z 200	
Úč. H [l]	100, 120, 140, 200, 250		







Střecha vody – typová řada SKH / Water buffers – SKH type series

Výrobek / Product		Filtrovací materiál / Filtering design 2020
Ochrana vody zvláště čistá a čistá / Ultra clean water protection		
SKHE	50, 75, 100, 125, 150, 200	SKHE 250
Objem / Capacity (l)	50, 75, 100, 125, 150, 200	
Objem / Capacity (l)	20, 30, 40, 100, 150	
Ochrana vody standardní a čistá / Standard water protection		
SKHE	25, 100, 125, 150, 200, 250, 300	SKHE 200 2020 2020
Objem / Capacity (l)	25, 100, 125, 150, 200	
Ochrana vody standardní a čistá / Standard water protection		
SKH	100, 125, 150, 200	SKH 200
Objem / Capacity (l)	100, 125, 150, 200	
Ochrana vody standardní a čistá / Standard water protection		
SKHEV	100, 125, 150, 200	SKHEV 200
Objem / Capacity (l)	100, 125, 150, 200	
Zvláště čistá voda / Ultra clean water		
s plošnou výměníkem / Area of exchanger 1,25 m <sup>2</sup>		SKH 100 10
SKH	100, 125, 150, 200, 250, 300	
Objem / Capacity (l)	90, 120, 140, 190, 240	
Standardní čistá voda / Standard clean water		
SKH	25, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350	SKH 100 10 SKH
Objem / Capacity (l)	25, 100, 125, 150, 200, 250	
Standardní čistá voda / Standard clean water		
SKHV	100, 125, 150, 200, 250, 300, 350	SKHV 200 10 SK
Objem / Capacity (l)	100, 125, 150, 200, 250	
Standardní čistá voda / Standard clean water		
SKH 17	10, 150, 120, 170, 200, 250, 300	SKH 150 10 2020 2020
Objem / Capacity (l)	10, 150, 120, 170, 200, 250, 300	
Standardní čistá voda / Standard clean water		
SKH 15	20, 150, 170, 200, 250, 300, 350	SKH 150 10 2020 2020
Objem / Capacity (l)	20, 150, 170, 200, 250, 300, 350	
Standardní čistá voda / Standard clean water		
SKH 15	15	SKH 15 10
Objem / Capacity (l)	10, 15	
Standardní čistá voda / Standard clean water		
SKH 15	15	SKH 15 10
Objem / Capacity (l)	10, 15	
Standardní čistá voda / Standard clean water		
SKH 10	10, 10	SKH 10 10
Objem / Capacity (l)	5, 10, 10	
Standardní čistá voda / Standard clean water		
SKH 10	10, 10	SKH 10 10
Objem / Capacity (l)	5, 10, 10	

SKH-D-95105-20 - strana - Page 24



Upravené / Modified	Príklad označení / Example of designation
Otvárací vrták protáčení vlnitosti / Bore reamer with wavy flutes	
FTC 31; 3; 6; 7; 8	FTC 315
Upravené / Modified:    rovná / not fluted	

Otvárací vrták – typová řada SMART / Bore reamer – SMART type series

Upravené / Modified	Príklad označení / Example of designation
Otvárací vrták s dvojitým vlnitým otáčením / Bore reamer with double wavy flutes	
OSHE 5; 10; 100; 12; 150; 200; 220	OSHE 200 22001
Otvárací / Bore reamer: T 20; 22; 100; 120; 140; 200; 220	

Maticová šroubovnice – typová řada / Storage device – type series

Upravené / Modified	Príklad označení / Example of designation
Maticová šroubovnice s vlnitým otáčením / Storage device with wavy flutes	
MATE 50; 55; 100; 150; 200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 550; 600; 650; 700; 750; 800; 850; 900; 950; 1000; 1050; 1100; 1150; 1200; 1250; 1300; 1350; 1400; 1450; 1500; 1550; 1600; 1650; 1700; 1750; 1800; 1850; 1900; 1950; 2000; 2050; 2100; 2150; 2200; 2250; 2300; 2350; 2400; 2450; 2500; 2550; 2600; 2650; 2700; 2750; 2800; 2850; 2900; 2950; 3000; 3050; 3100; 3150; 3200; 3250; 3300; 3350; 3400; 3450; 3500; 3550; 3600; 3650; 3700; 3750; 3800; 3850; 3900; 3950; 4000; 4050; 4100; 4150; 4200; 4250; 4300; 4350; 4400; 4450; 4500; 4550; 4600; 4650; 4700; 4750; 4800; 4850; 4900; 4950; 5000; 5050; 5100; 5150; 5200; 5250; 5300; 5350; 5400; 5450; 5500; 5550; 5600; 5650; 5700; 5750; 5800; 5850; 5900; 5950; 6000; 6050; 6100; 6150; 6200; 6250; 6300; 6350; 6400; 6450; 6500; 6550; 6600; 6650; 6700; 6750; 6800; 6850; 6900; 6950; 7000; 7050; 7100; 7150; 7200; 7250; 7300; 7350; 7400; 7450; 7500; 7550; 7600; 7650; 7700; 7750; 7800; 7850; 7900; 7950; 8000; 8050; 8100; 8150; 8200; 8250; 8300; 8350; 8400; 8450; 8500; 8550; 8600; 8650; 8700; 8750; 8800; 8850; 8900; 8950; 9000; 9050; 9100; 9150; 9200; 9250; 9300; 9350; 9400; 9450; 9500; 9550; 9600; 9650; 9700; 9750; 9800; 9850; 9900; 9950; 10000; 10050; 10100; 10150; 10200; 10250; 10300; 10350; 10400; 10450; 10500; 10550; 10600; 10650; 10700; 10750; 10800; 10850; 10900; 10950; 11000; 11050; 11100; 11150; 11200; 11250; 11300; 11350; 11400; 11450; 11500; 11550; 11600; 11650; 11700; 11750; 11800; 11850; 11900; 11950; 12000; 12050; 12100; 12150; 12200; 12250; 12300; 12350; 12400; 12450; 12500; 12550; 12600; 12650; 12700; 12750; 12800; 12850; 12900; 12950; 13000; 13050; 13100; 13150; 13200; 13250; 13300; 13350; 13400; 13450; 13500; 13550; 13600; 13650; 13700; 13750; 13800; 13850; 13900; 13950; 14000; 14050; 14100; 14150; 14200; 14250; 14300; 14350; 14400; 14450; 14500; 14550; 14600; 14650; 14700; 14750; 14800; 14850; 14900; 14950; 15000; 15050; 15100; 15150; 15200; 15250; 15300; 15350; 15400; 15450; 15500; 15550; 15600; 15650; 15700; 15750; 15800; 15850; 15900; 15950; 16000; 16050; 16100; 16150; 16200; 16250; 16300; 16350; 16400; 16450; 16500; 16550; 16600; 16650; 16700; 16750; 16800; 16850; 16900; 16950; 17000; 17050; 17100; 17150; 17200; 17250; 17300; 17350; 17400; 17450; 17500; 17550; 17600; 17650; 17700; 17750; 17800; 17850; 17900; 17950; 18000; 18050; 18100; 18150; 18200; 18250; 18300; 18350; 18400; 18450; 18500; 18550; 18600; 18650; 18700; 18750; 18800; 18850; 18900; 18950; 19000; 19050; 19100; 19150; 19200; 19250; 19300; 19350; 19400; 19450; 19500; 19550; 19600; 19650; 19700; 19750; 19800; 19850; 19900; 19950; 20000; 20050; 20100; 20150; 20200; 20250; 20300; 20350; 20400; 20450; 20500; 20550; 20600; 20650; 20700; 20750; 20800; 20850; 20900; 20950; 21000; 21050; 21100; 21150; 21200; 21250; 21300; 21350; 21400; 21450; 21500; 21550; 21600; 21650; 21700; 21750; 21800; 21850; 21900; 21950; 22000; 22050; 22100; 22150; 22200; 22250; 22300; 22350; 22400; 22450; 22500; 22550; 22600; 22650; 22700; 22750; 22800; 22850; 22900; 22950; 23000; 23050; 23100; 23150; 23200; 23250; 23300; 23350; 23400; 23450; 23500; 23550; 23600; 23650; 23700; 23750; 23800; 23850; 23900; 23950; 24000; 24050; 24100; 24150; 24200; 24250; 24300; 24350; 24400; 24450; 24500; 24550; 24600; 24650; 24700; 24750; 24800; 24850; 24900; 24950; 25000; 25050; 25100; 25150; 25200; 25250; 25300; 25350; 25400; 25450; 25500; 25550; 25600; 25650; 25700; 25750; 25800; 25850; 25900; 25950; 26000; 26050; 26100; 26150; 26200; 26250; 26300; 26350; 26400; 26450; 26500; 26550; 26600; 26650; 26700; 26750; 26800; 26850; 26900; 26950; 27000; 27050; 27100; 27150; 27200; 27250; 27300; 27350; 27400; 27450; 27500; 27550; 27600; 27650; 27700; 27750; 27800; 27850; 27900; 27950; 28000; 28050; 28100; 28150; 28200; 28250; 28300; 28350; 28400; 28450; 28500; 28550; 28600; 28650; 28700; 28750; 28800; 28850; 28900; 28950; 29000; 29050; 29100; 29150; 29200; 29250; 29300; 29350; 29400; 29450; 29500; 29550; 29600; 29650; 29700; 29750; 29800; 29850; 29900; 29950; 30000; 30050; 30100; 30150; 30200; 30250; 30300; 30350; 30400; 30450; 30500; 30550; 30600; 30650; 30700; 30750; 30800; 30850; 30900; 30950; 31000; 31050; 31100; 31150; 31200; 31250; 31300; 31350; 31400; 31450; 31500; 31550; 31600; 31650; 31700; 31750; 31800; 31850; 31900; 31950; 32000; 32050; 32100; 32150; 32200; 32250; 32300; 32350; 32400; 32450; 32500; 32550; 32600; 32650; 32700; 32750; 32800; 32850; 32900; 32950; 33000; 33050; 33100; 33150; 33200; 33250; 33300; 33350; 33400; 33450; 33500; 33550; 33600; 33650; 33700; 33750; 33800; 33850; 33900; 33950; 34000; 34050; 34100; 34150; 34200; 34250; 34300; 34350; 34400; 34450; 34500; 34550; 34600; 34650; 34700; 34750; 34800; 34850; 34900; 34950; 35000; 35050; 35100; 35150; 35200; 35250; 35300; 35350; 35400; 35450; 35500; 35550; 35600; 35650; 35700; 35750; 35800; 35850; 35900; 35950; 36000; 36050; 36100; 36150; 36200; 36250; 36300; 36350; 36400; 36450; 36500; 36550; 36600; 36650; 36700; 36750; 36800; 36850; 36900; 36950; 37000; 37050; 37100; 37150; 37200; 37250; 37300; 37350; 37400; 37450; 37500; 37550; 37600; 37650; 37700; 37750; 37800; 37850; 37900; 37950; 38000; 38050; 38100; 38150; 38200; 38250; 38300; 38350; 38400; 38450; 38500; 38550; 38600; 38650; 38700; 38750; 38800; 38850; 38900; 38950; 39000; 39050; 39100; 39150; 39200; 39250; 39300; 39350; 39400; 39450; 39500; 39550; 39600; 39650; 39700; 39750; 39800; 39850; 39900; 39950; 40000; 40050; 40100; 40150; 40200; 40250; 40300; 40350; 40400; 40450; 40500; 40550; 40600; 40650; 40700; 40750; 40800; 40850; 40900; 40950; 41000; 41050; 41100; 41150; 41200; 41250; 41300; 41350; 41400; 41450; 41500; 41550; 41600; 41650; 41700; 41750; 41800; 41850; 41900; 41950; 42000; 42050; 42100; 42150; 42200; 42250; 42300; 42350; 42400; 42450; 42500; 42550; 42600; 42650; 42700; 42750; 42800; 42850; 42900; 42950; 43000; 43050; 43100; 43150; 43200; 43250; 43300; 43350; 43400; 43450; 43500; 43550; 43600; 43650; 43700; 43750; 43800; 43850; 43900; 43950; 44000; 44050; 44100; 44150; 44200; 44250; 44300; 44350; 44400; 44450; 44500; 44550; 44600; 44650; 44700; 44750; 44800; 44850; 44900; 44950; 45000; 45050; 45100; 45150; 45200; 45250; 45300; 45350; 45400; 45450; 45500; 45550; 45600; 45650; 45700; 45750; 45800; 45850; 45900; 45950; 46000; 46050; 46100; 46150; 46200; 46250; 46300; 46350; 46400; 46450; 46500; 46550; 46600; 46650; 46700; 46750; 46800; 46850; 46900; 46950; 47000; 47050; 47100; 47150; 47200; 47250; 47300; 47350; 47400; 47450; 47500; 47550; 47600; 47650; 47700; 47750; 47800; 47850; 47900; 47950; 48000; 48050; 48100; 48150; 48200; 48250; 48300; 48350; 48400; 48450; 48500; 48550; 48600; 48650; 48700; 48750; 48800; 48850; 48900; 48950; 49000; 49050; 49100; 49150; 49200; 49250; 49300; 49350; 49400; 49450; 49500; 49550; 49600; 49650; 49700; 49750; 49800; 49850; 49900; 49950; 50000; 50050; 50100; 50150; 50200; 50250; 50300; 50350; 50400; 50450; 50500; 50550; 50600; 50650; 50700; 50750; 50800; 50850; 50900; 50950; 51000; 51050; 51100; 51150; 51200; 51250; 51300; 51350; 51400; 51450; 51500; 51550; 51600; 51650; 51700; 51750; 51800; 51850; 51900; 51950; 52000; 52050; 52100; 52150; 52200; 52250; 52300; 52350; 52400; 52450; 52500; 52550; 52600; 52650; 52700; 52750; 52800; 52850; 52900; 52950; 53000; 53050; 53100; 53150; 53200; 53250; 53300; 53350; 53400; 53450; 53500; 53550; 53600; 53650; 53700; 53750; 53800; 53850; 53900; 53950; 54000; 54050; 54100; 54150; 54200; 54250; 54300; 54350; 54400; 54450; 54500; 54550; 54600; 54650; 54700; 54750; 54800; 54850; 54900; 54950; 55000; 55050; 55100; 55150; 55200; 55250; 55300; 55350; 55400; 55450; 55500; 55550; 55600; 55650; 55700; 55750; 55800; 55850; 55900; 55950; 56000; 56050; 56100; 56150; 56200; 56250; 56300; 56350; 56400; 56450; 56500; 56550; 56600; 56650; 56700; 56750; 56800; 56850; 56900; 56950; 57000; 57050; 57100; 57150; 57200; 57250; 57300; 57350; 57400; 57450; 57500; 57550; 57600; 57650; 57700; 57750; 57800; 57850; 57900; 57950; 58000; 58050; 58100; 58150; 58200; 58250; 58300; 58350; 58400; 58450; 58500; 58550; 58600; 58650; 58700; 58750; 58800; 58850; 58900; 58950; 59000; 59050; 59100; 59150; 59200; 59250; 59300; 59350; 59400; 59450; 59500; 59550; 59600; 59650; 59700; 59750; 59800; 59850; 59900; 59950; 60000; 60050; 60100; 60150; 60200; 60250; 60300; 60350; 60400; 60450; 60500; 60550; 60600; 60650; 60700; 60750; 60800; 60850; 60900; 60950; 61000; 61050; 61100; 61150; 61200; 61250; 61300; 61350; 61400; 61450; 61500; 61550; 61600; 61650; 61700; 61750; 61800; 61850; 61900; 61950; 62000; 62050; 62100; 62150; 62200; 62250; 62300; 62350; 62400; 62450; 62500; 62550; 62600; 62650; 62700; 62750; 62800; 62850; 62900; 62950; 63000; 63050; 63100; 63150; 63200; 63250; 63300; 63350; 63400; 63450; 63500; 63550; 63600; 63650; 63700; 63750; 63800; 63850; 63900; 63950; 64000; 64050; 64100; 64150; 64200; 64250; 64300; 64350; 64400; 64450; 64500; 64550; 64600; 64650; 64700; 64750; 64800; 64850; 64900; 64950; 65000; 65050; 65100; 65150; 65200; 65250; 65300; 65350; 65400; 65450; 65500; 65550; 65600; 65650; 65700; 65750; 65800; 65850; 65900; 65950; 66000; 66050; 66100; 66150; 66200; 66250; 66300; 66350; 66400; 66450; 66500; 66550; 66600; 66650; 66700; 66750; 66800; 66850; 66900; 66950; 67000; 67050; 67100; 67150; 67200; 67250; 67300; 67350; 67400; 67450; 67500; 67550; 67600; 67650; 67700; 67750; 67800; 67850; 67900; 67950; 68000; 68050; 68100; 68150; 68200; 68250; 68300; 68350; 68400; 68450; 68500; 68550; 68600; 68650; 68700; 68750; 68800; 68850; 68900; 68950; 69000; 69050; 69100; 69150; 69200; 69250; 69300; 69350; 69400; 69450; 69500; 69550; 69600; 69650; 69700; 69750; 69800; 69850; 69900; 69950; 70000; 70050; 70100; 70150; 70200; 70250; 70300; 70350; 70400; 70450; 70500; 70550; 70600; 70650; 70700; 70750; 70800; 70850; 70900; 70950; 71000; 71050; 71100; 71150; 71200; 71250; 71300; 71350; 71400; 71450; 71500; 71550; 71600; 71650; 71700; 71750; 71800; 71850; 71900; 71950; 72000; 72050; 72100; 72150; 72200; 72250; 72300; 72350; 72400; 72450; 72500; 72550; 72600; 72650; 72700; 72750; 72800; 72850; 72900; 72950; 73000; 73050; 73100; 73150; 73200; 73250; 73300; 73350; 73400; 73450; 73500; 73550; 73600; 73650; 73700; 73750; 73800; 73850; 73900; 73950; 74000; 74050; 74100; 74150; 74200; 74250; 74300; 74350; 74400; 74450; 74500; 74550; 74600; 74650; 74700; 74750; 74800; 74850; 74900; 74950; 75000; 75050; 75100; 75150; 75200; 75250; 75300; 75350; 75400; 75450; 75500; 75550; 75600; 75650; 75700; 75750; 75800; 75850; 75900; 75950; 76000; 76050; 76100; 76150; 76200; 76250; 76300; 76350; 76400; 76450; 76500; 76550; 76600; 76650; 76700; 76750; 76800; 76850; 76900; 76950; 77000; 77050; 77100; 77150; 77200; 77250; 77300; 77350; 77400; 77450; 77500; 77550; 77600; 77650; 77700; 77750; 77800; 77850; 77900; 77950; 78000; 78050; 78100; 78150; 78200; 78250; 78300; 78350; 78400; 78450; 78500; 78550; 78600; 78650; 78700; 78750; 78800; 78850; 78900; 78950; 79000; 79050; 79100; 79150; 79200; 79250; 79300; 79350; 79400; 79450; 79500; 79550; 79600; 79650; 79700; 79750; 79800; 79850; 79900; 79950; 80000; 80050; 80100; 80150; 80200; 80250; 80300; 80350; 80400; 80450; 80500; 80550; 80600; 80650; 80700; 80750; 80800; 80850; 80900; 80950; 81000; 81050; 81100; 81150; 81200; 81250; 81300; 81350; 81400; 81450; 81500; 81550; 81600; 81650; 81700; 81750; 81800; 81850; 81900; 81950; 82000; 82050; 82100; 82150; 82200; 82250; 82300; 82350; 82400; 82450; 82500; 82550; 82600; 82650; 82700; 82750; 82800; 82850; 82900; 82950; 83000; 83050; 83100; 83150; 83200; 83250; 83300; 83350; 83400; 83450; 83500; 83550; 83600; 83650; 83700; 83750; 83800; 83850; 83900; 83950; 84000; 84050; 84100; 84150; 84200; 84250; 84300; 84350; 84400; 84450; 84500; 84550; 84600; 84650; 84700; 84750; 84800; 84850; 84900; 84950; 8500	





Výběhok / Product

T	64 E - 0.10 MW
U	64 E - 0.5 MW
J	64 E - 0.10 MW
U	64 E - 0.5 MW
SJ	64 E - 0.10 MW

Systémová jednotky / System parts

Výběhok / Product		Průřezový diagram / Diagram	
<b>Bez zásobníku / Without storage tank:</b>			
	yp pumpa / without pump or storage tank Type: according to the pump capacity		
HUBERT model 100	-	HUBERT 100/100/100	
HUBERT 100	5, 6-12 MW	HUBERT 5-12/100	
HUBERT model 100	-	HUBERT model 100 -	
HUBERT 100	5, 6-12 MW	HUBERT 5-12/100+	
* výřezový diagram není specifikován			
<b>Se zásobníkem / With storage tank:</b>			
	Objem zásobníku typ. max. Hot water storage tank capacity [l]	Objem typ. max. zásobníku Equivalent storage tank capacity [l]	
HWT 100	200, 250, 300, 400	40, 50, 60, 70, 80	HWT 100/250/50
HWT 100-8	200, 250, 300, 400	40, 50, 60, 70, 80	HWT 100/50-8
HWT 100-12	200, 250, 300, 400	40, 50, 60, 70, 80	HWT 100/100-12
HWT 100	200, 250, 300, 400	40, 50, 60, 70, 80	HWT 100/100-10
* HWT - typ maximálního množství kapaliny, T - typ vodotěsnosti, N - průřezový diagram			



