

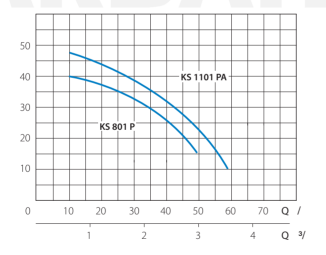
07 - 11/2021 7111352

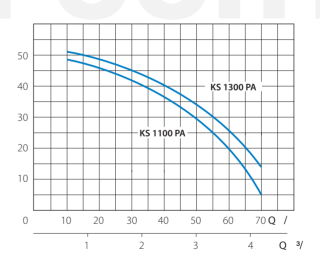












								(Q =						
	Р	2	P1		3/	0,6	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	3	3,6	4,2	4,8
					/	10	20	25	30	35	40	50	60	70	80
KS 801 P	0,8	0,6	0,8	3,8		40	37	35	33	29	25	15	5		
KS 1101 PA	1	0,75	1,1	5		47	44	42	38	35	31	20	10		
KS 1100 PA	1	0,75	1,1	5	()	49	47	45	43	40	37	28	18	5	
KS 1300 PA	1,3	1	1,3	5,8		51	48	46	45	43	40	34	25	14	8





KS 801P

P1 800 Q . 60 / H . 40

+35°C EN 60335-2-41) : +35°C () +40°C 8 .



KS 1101 PA

P1 1100 Q . 60 / H . 47

: 230 / 50

(n = 2850)

/) : F : IP 44

> : : :

:

: .

/NBR



KS 1100 PA

P1 1100 Q . 70 / H . 49

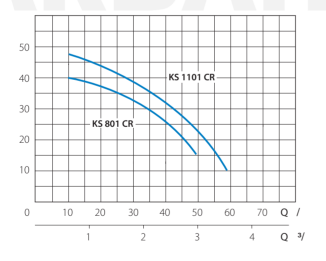
		()		Ħ	2		
KS 801 P	1"	1"	217	394	301	7	
KS 1101 PA	1"	1"	247	477	330	11	
KS 1100 PA	1"	1"	247	477	330	12	
KS 1300 PA	1"	1"	247	477	330	12,5	

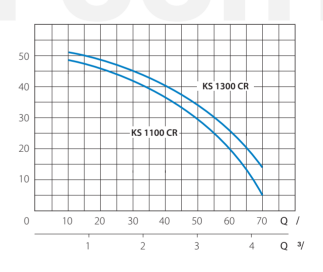


KS 1300 PA

P1 1300 Q . 80 / H . 51







								(Q =						
	Р	2	P1		3/	0,6	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	3	3,6	4,2	4,8
					/	10	20	25	30	35	40	50	60	70	80
KS 801 CR	0,8	0,6	0,8	3,8		40	37	35	33	29	25	15	5		
KS 1101 CR	1	0,75	1,1	5	H()	47	44	42	38	35	31	20	10		
KS 1100 CR	1	0,75	1,1	5		49	47	45	43	40	37	28	18	5	
KS 1300 CR	1,3	1	1,3	5,8		51	48	46	45	43	40	34	25	14	8



. 8

.

.

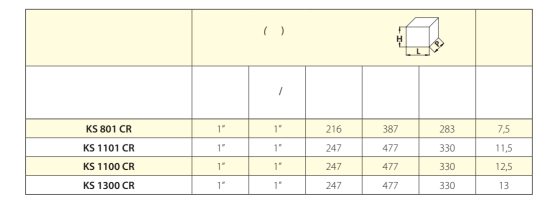
+35°C (EN 60335-2-41) . : +35°C () +40°C

8 .

: F : IP 44

: : :

> : : / /NBR





KS 801CR

P1 800 Q . 60 / H . 40



KS 1101 CR

P1 1100 Q . 60 / H . 47



KS 1100 CR

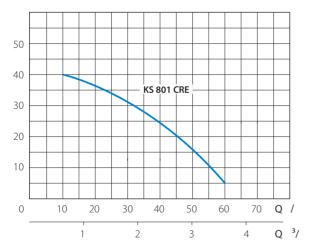
P1 1100 Q . 70 / H . 49

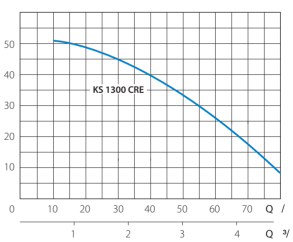


KS 1300 CR

P1 1300 Q . **80** / H . **51**







								(Q =						
	P	2	P1		3/	0,6	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	3	3,6	4,2	4,8
					/	10	20	25	30	35	40	50	60	70	80
KS 801 CRE	0,8	0,6	0,8	3,8		40	37	35	33	29	25	15	5		
KS 1300 CRE	1,3	1	1,3	5,8	()	51	48	46	45	43	40	34	25	14	8



(EN 60335-2-41) : 35°C () 40°C 8 .



: : : : : : / /NBR

		()		H	- P	
		/				
KS 801 CRE	1"	1"	225	395	390	9
KS 1300 CRE	1"	1"	248	462	427	14,5



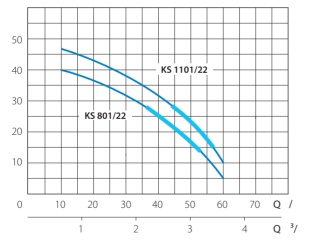
P1 800 Q . 60 / H . 40

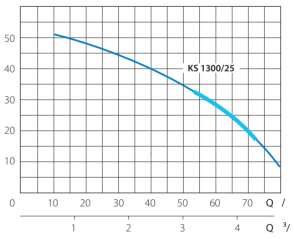


KS 1300 CRE

P1 1300
Q . 80 /
H . 51







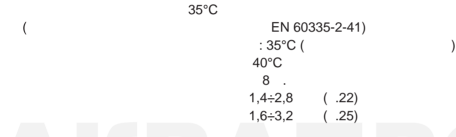
								() =						
	F	2	P1		3/	0,6	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	3	3,6	4,2	4,8
					/	10	20	25	30	35	40	50	60	70	80
KS 801/22	0,8	0,6	0,8	3,8		40	37	35	33	29	25	15	5		
KS 1101/22	1	0,75	1,1	5) H	47	44	42	38	35	31	20	10		
KS 1300/25	1,3	1	1,3	5,8		51	48	46	45	43	40	34	25	14	8





KS 801/22

P1 800 Q . 60 / 1,4 ÷ 2,8



230 -50

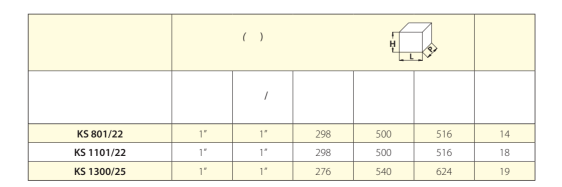
(n = 2850 /)

: F : IP 44



KS 1101/22

P1 1100 Q . 60 / 1,4 ÷ 2,8

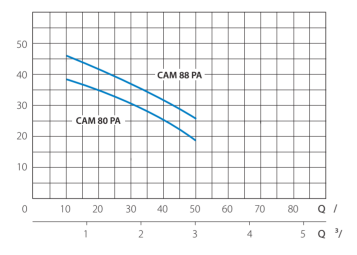


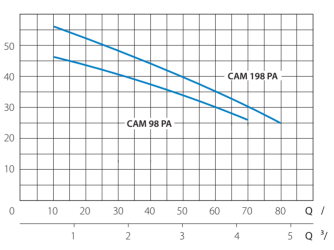


KS 1300/25

P1 1300 Q .80 / 1,6 ÷ 3,2







								(Q =						
	Р	2	P1		3/	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8
					/	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80
CAM 80 PA	0,8	0,6	0,8	3,8		38	36	34	32	29	25	19			
CAM 88 PA	1	0,75	1,1	5	Н	46	43	40	38	35	30	26			
CAM 98 PA	1,3	1	1,3	5,8	()	47	45	44	41	39	35	32	28	26	
CAM 198 PA	1,6	1,1	1,7	7,5		56	53	50	48	46	42	36	34	30	25



EN 60335-2-41)

35°C

: 35°C (

40°C 8 .



CAM 80 PA

P1 800 Q . 50 / . 38



CAM 88 PA

P1 1100 . 50 / . 46



(n = 2850)

. (80): :

230 / 50

: IP 44

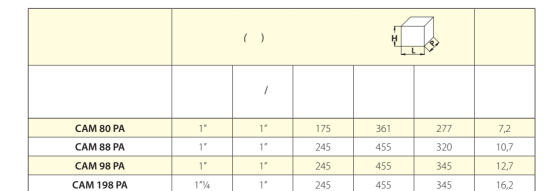
(

/ /NBR



CAM 98 PA

P1 1300 Q . 70 / . 47

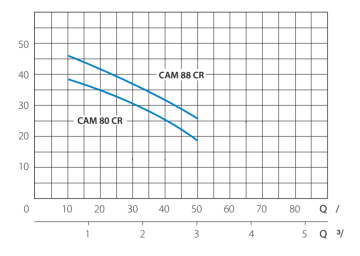


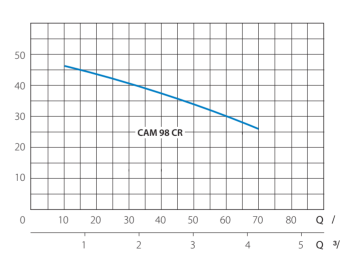


CAM 198 PA

P1 1700 Q .80 / H . 56







								Q =						
	Р	2	P1		3/	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3	3,6	4,2
					/	10	15	20	25	30	40	50	60	70
CAM 80 CR	0,8	0,6	0,8	3,8		38	36	34	32	29	25	19		
CAM 88 CR	1	0,75	1,1	5	H ()	46	43	40	38	35	30	26		
CAM 98 CR	1,3	1	1,3	5,8		47	45	44	41	39	35	32	28	26



(n = 2850)

35°C (EN 60335-2-41) . : 35°C () 40°C 8 .



CAM 80 CR

P1 800 Q . 50 / H . 38

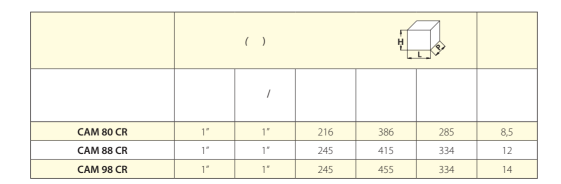


: : (80): : : : / /NBR



CAM 88 CR

P1 1100 Q . 50 / H . 46

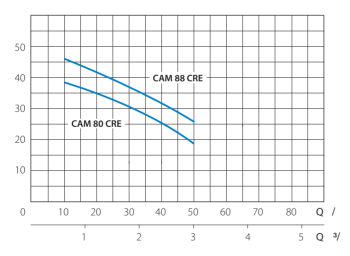


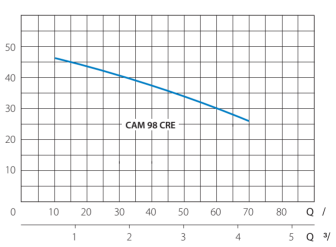


CAM 98 CR

P1 1300 Q . 70 / H . 47







								Q =	=					
	P	22	P1		3/	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3	3,6	4,2
					/	10	15	20	25	30	40	50	60	70
CAM 80 CRE	0,8	0,6	0,8	3,8		38	36	34	32	29	25	19		
CAM 88 CRE	1	0,75	1,1	5	H ()	46	43	40	38	35	30	26		
CAM 98 CRE	1,3	1	1,3	5,8		47	45	44	41	39	35	32	28	26



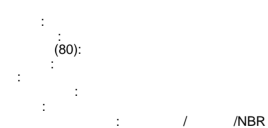


CAM 80 CRE

P1 800 Q . 50 / H . 38



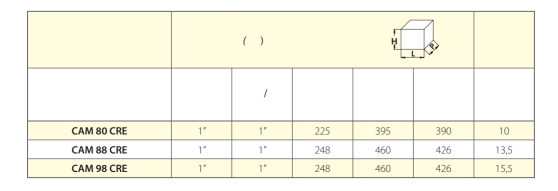






CAM 88 CRE

P1 1100 Q . 50 / H . 46



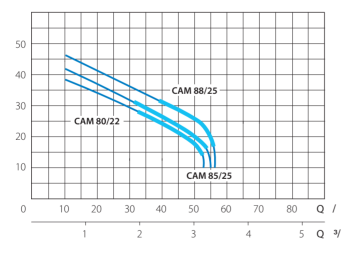


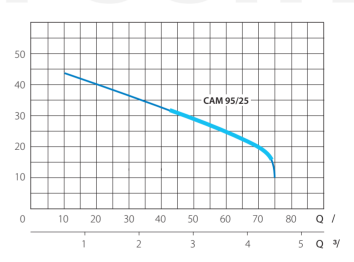
CAM 98 CRE

P1 1300 Q . 70 / H . 47

CAM 22-25







								Q =	=					
	F	2	P1		3/	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3	3,6	4,2
					/	10	15	20	25	30	40	50	60	70
CAM 80/22	0,8	0,6	0,8	3,8		38	36	34	32	29	25	19		
CAM 85/25	0,9	0,7	0,9	4	Н	42	40	36	33	31	26	20		
CAM 88/25	1	0,75	1,1	5	()	46	43	40	38	35	30	26		
CAM 95/25	1	0,75	1,1	5		44	40	38	36	34	30	27	24	20





CAM 80/22

P1 800 Q . 50 / 1,4 ÷ 2,8



CAM 85/25

P1 900 Q . 50 / 1,6 ÷ 3,2



CAM 88/25

P1 1100 Q . 50 / 1,6 ÷ 3,2



CAM 95/25

P1 1100 Q . 70 / 1,6 ÷ 3,2

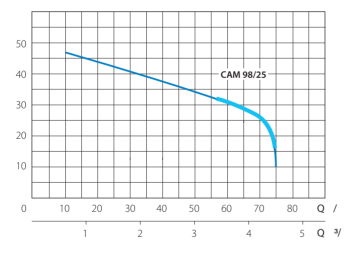
	35°C	
(EN 60335-2-41)	
	: 35°C ()
	40°C	
	8 .	
	1,4÷2,8 (.22)	
	1,6÷3,2 (.25)	



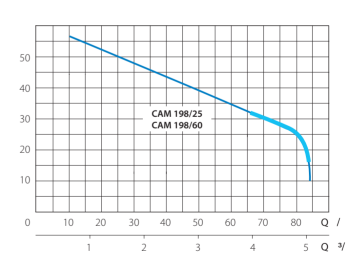
		()		H	\$	
		/				
CAM 80/22	1″	1″	298	500	520	13,7
CAM 85/25	1"	1"	285	560	620	16,2
CAM 88/25	1"	1"	285	550	630	18,2
CAM 95/25	1"	1"	285	560	620	19,4

CAM 25-60





20



								(Q =						
	P	2	P1		3/	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8
					/	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80
CAM 98/25	1,3	1	1,3	5,8		47	45	44	41	39	35	32	28	26	
CAM 198/25	1,6	1,1	1,7	7,5	H ()	56	53	50	48	46	42	36	34	30	25
CAM 198/60	1,6	1,1	1,7	7,5		56	53	50	48	46	42	36	34	30	25



,

,

35°C EN 60335-2-41) : 35°C () 40°C 8 . / 1,6÷3,2



CAM 98/25

P1 1300 Q max. 70 / 1,6 ÷ 3,2

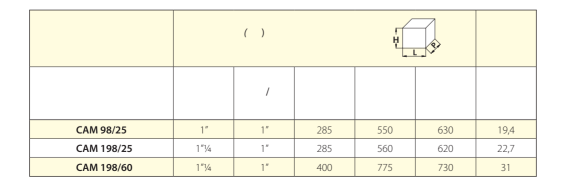






CAM 198/25

P1 1700 Q max. 80 / 1,6 ÷ 3,2



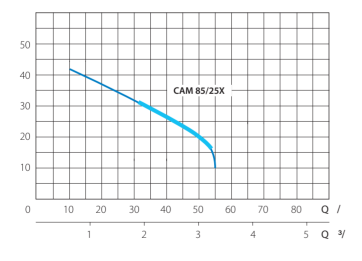


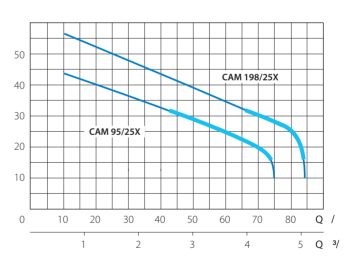
CAM 198/60

P1 1700 Q . 80 / 1,6 ÷ 3,2

CAM 25X







								(Q =						
	Р	2	P1		3/	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8
					/	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80
CAM 85/25X	0,9	0,7	0,9	4		42	40	36	33	31	26	20			
CAM 95/25X	1	0,75	1,1	5	H ()	44	40	38	36	34	30	27	24	20	
CAM 198/25X	1,6	1,1	1,7	7,5		56	53	50	48	46	42	36	34	30	25



35°C EN 60335-2-41) (: 35°C (40°C 8 .



CAM 85/25X

P1 900 Q . 50 / 1,6 ÷ 3,2



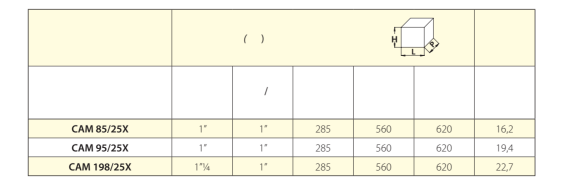
(n = 2850)

1,6÷3,2



CAM 95/25X

P1 1100 Q . 70 / 1,6 ÷ 3,2



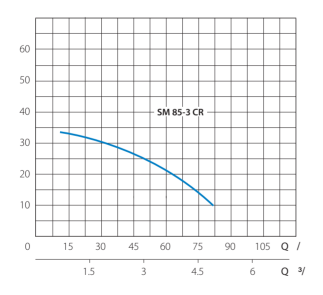


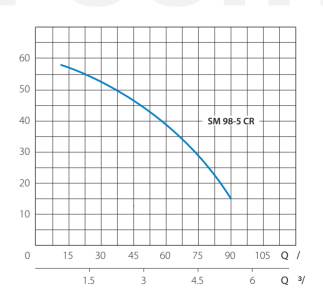
CAM 198/25X

P1 1700 Q .80 / 1,6 ÷ 3,2

SM/CR







								Q=	=					
	P	2	P1		3/	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4
					/	10	20	30	40	50	60	70	80	90
SM 85-3 CR	0,9	0,7	0,9	4	Н	34	32	30	28	24	20	15	10	
SM 98-5 CR	1,3	1	1,3	5,8	()	58	56	52	48	44	39	31	23	15



```
. 35°C
( EN 60335-2-41)
: 35°C ( )
40°C
8 .
```

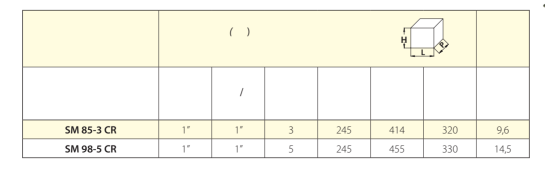
230 -50 : F : IP 44

> : : : : : : / /NBR



SM 85-3 CR

P1 900 Q . 80 / H . 34





SM 98-5 CR

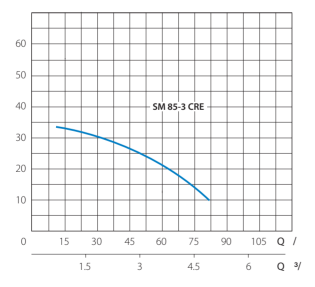
P1 1300 Q . 90 / H . 58

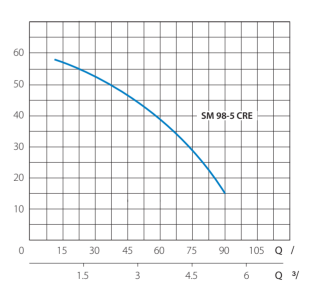
SM/CRE











								Q=	=					
	F	2	P1		3/	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4
					/	10	20	30	40	50	60	70	80	90
SM 85-3 CRE	0,9	0,7	0,9	4	Н	34	32	30	28	24	20	15	10	
SM 98-5 CRE	1,3	1	1,3	5,8	()	58	56	52	48	44	39	31	23	15



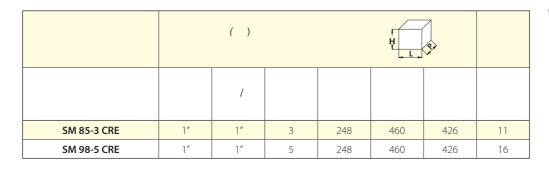


: : : : : : //NBR



SM 85-3 CRE

P1 900 Q . 80 / H . 34



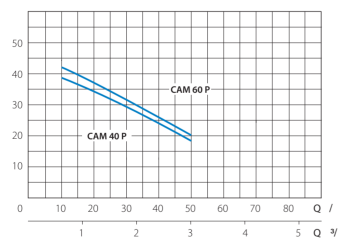


SM 98-5 CRE

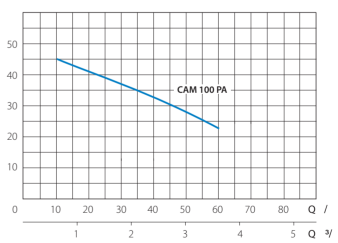
P1 1300 Q . 90 / H . 58



AKBAIIPOOIIT



28



								(Q=						
	F	2	P1		3/	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6
					/	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60
CAM 40 P	0,8	0,6	0,8	3,8		38	36	34	32	29	27	25	22	19	
CAM 60 P	0,8	0,6	0,8	3,8	H ()	42	38	36	33	30	27	26	23	20	
CAM 100 PA	1	0,75	1,1	5		46	43	40	37	35	33	30	29	26	22



, 8 ,

·

35°C (EN 60335-2-41) . : 35°C () 40°C 8 .



CAM 40 P

P1 800 Q . 50 / H . 38

230 -50 : F

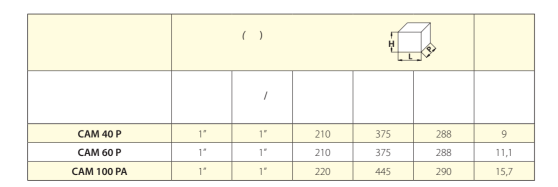
: IP 44

: : AISI 304 : : AISI 304 : : AISI 304 : AISI 304 / /NBR



CAM 60 P

P1 800 Q . 50 / H . 42

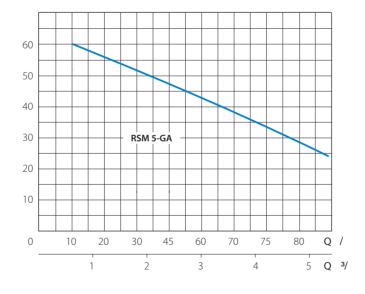




CAM 100 PA

P1 1100 Q . 60 / H . 46







								Q =						
	P	2	P1		3/	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3
					/	10	20	30	45	60	70	75	80	90
RSM 5-GA	1,5	1,1	1,4	6,2	H()	60	56	53	47	40	37	33	28	24

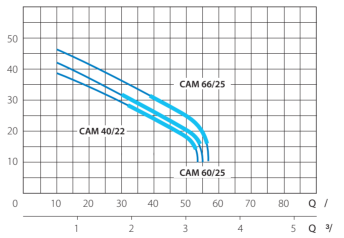


230 -50 : F : IP 44

		()			H	<u>;</u>	
		/					
RSM 5-GA	1"	1"	5	247	477	330	15,7







								Q =	=					
	Р	2	P1		3/	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3
					/	10	15	20	25	30	35	40	45	50
CAM 40/22	0,8	0,6	0,8	3,8		38	36	34	32	29	27	25	22	19
CAM 60/25	0,8	0,6	0,8	3,8	H ()	42	38	36	33	30	27	26	23	20
CAM 66/25	1	0,75	1	4,9		46	43	40	37	35	33	30	29	25



,

35°C

(EN 60335-2-41)
: 35°C ()
40°C
8

/ 1,4-2,8 (.22)
/ 1,6-3,2 (.25)



CAM 40/22

P1 800 Q . 50 / 1,4 ÷ 2,8





CAM 60/25

P1 800 Q . 50 / 1,6 ÷ 3,2

		()		H	2	
		/				
CAM 40/22	1"	1"	298	500	520	15,6
CAM 60/25	1"	1"	295	555	545	17,7
CAM 66/25	1"	1"	295	555	19,8	

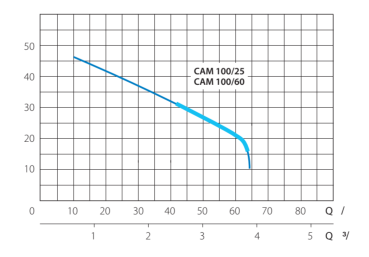


CAM 66/25

P1 1000 Q . 50 / 1,6 ÷ 3,2

CAM 25-60





								(Q =						
	F	2	P1		3/	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6
					/	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60
CAM 100/25	1	0,75	1,1	5	Н	46	43	40	37	35	33	30	29	26	22
CAM 100/60	1	0,75	1,1	5	()	46	43	40	37	35	33	30	29	26	22



230 -50 : F : IP 44

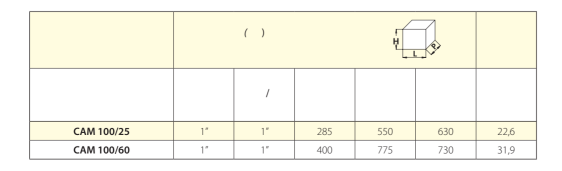
(n = 2850 /

1)



CAM 100/25

P1 1100 Q . 60 / 1,6 ÷ 3,2



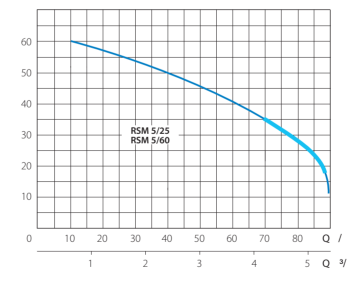


CAM 100/60

P1 1100 Q . 60 / 1,6 ÷ 3,2

RSM







								Q =	:					
	F	2	P1		3/	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3
					/	10	20	30	45	60	70	75	80	90
	'													
RSM 5/25	1,5	1,1	1,4	6,2	Н	60	56	53	47	40	37	33	28	24
RSM 5/60	1,5	1,1	1,4	6,2	()	60	56	53	47	40	37	33	28	24



230 -50 : F : IP 44



1,6÷3,2



RSM 5/25

P1 1400 Q . 90 / 1,6 ÷ 3,2

		()			H 3	>	
		/					
RSM 5/25	1"	1"	5	276	540	624	21,9
RSM 5/60	1"	1"	5	400	775	730	30,8



P1 1400 Q . 90 / 1,6÷3,2



						,				Q	=											
	F	2	P1				3/	0,18	0,36	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	3	3,6					
	_						/	3	6	10	15	20	25	30	35	50	60					
					P 20	15		41	37	34	30	27	22,5	20,5	16,5							
					P 20	20		36	32	29	25	22	17,5	15,5	11,5							
APM 100/25	1	0,75	1,1	5		25	H	32	28	22	18	13	6,5									
					P 30	30	()	27	23	17	13	8										
						35		22	18	12	8											



35°C
(
EN 60335-2-41)
: 35°C (
40°C
35
/ 1,6÷2,8

230 -50 : F : IP 44

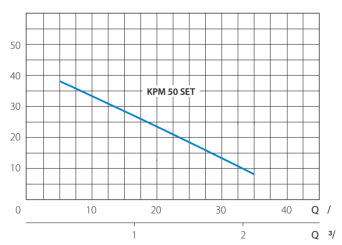
		()		H	8>	
		/				
APM 100/25	1″1⁄4	1″	287	550	615	27



APM 100/25

P1 1100 1,6 ÷ 3,2





							(Q =				
	P	2	P1		3/	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1
					/	5	10	15	20	25	30	35
KPM 50 SET	0,5	0,37	0,55	2,9	H()	38	34	29	24	19	13	8



.

```
35°C

( EN 60335-2-41)

: 60°C ( )

40°C

7
```

230 -50 : F : IP 44

> : : : : / /NBR

		()		H	2	
		/				
KPM 50 SET	1"	1"	270	420	230	8,1

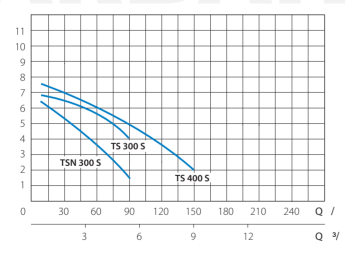


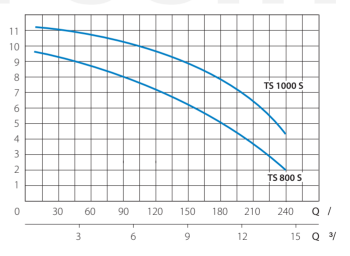
KPM 50 SET

P1 550 Q . 35 / H . 38

TS







						Q	· =						
	P1			3/	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	5,4	8,4	10,8	14,4
				/	10	20	30	40	60	90	140	180	240
TSN 300/S	300	1,6	5		6,3	5,5	5,1	4,3	3,5	1,3			
TS 300/S	300	1,6	5		6,9	6,8	6,7	6,5	5,9	4			
TS 400/S	400	2	8	H ()	7,5	6,8	6,5	6	5,5	4,5	2,3		
TS 800/S	800	3,8	20		9,7	9,5	9,2	9	8,7	8	6,6	5	2
TS 1000/S	1000	4,8	20		11,3	11,2	11	10,9	10,8	10,5	9,3	7	4,2



35°C (EN 60335-2-41) : 35°C (



TSN 300/S: Ø 3 TS 300/S: Ø 8 TS 400/S: Ø 8 TS 800/S: Ø 10 TS 1000/S: Ø 10

TSN 300/S: 15

TS 300/S: 20 TS 400/S: 20 TS 800/S: 20 TS 1000/S: 20



230 -50

: F

() : IP 68



TS 400/S

P1 400 . 140 / Q . 7,5



TS 800/S

P1 800 . 240 / Q . 9,7

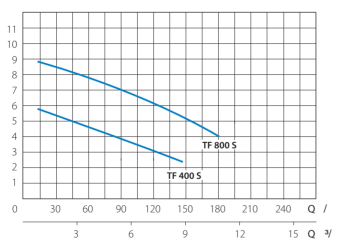
	/ 1" 10 H05RNF 222 218 316 1"14 10 H07RNF 205 232 355									
	/									
TSN 300/S	1"	10 H05RNF	222	222 218 316						
TS 300/S	1″1⁄4	10 H07RNF	205	232	355	5,2				
TS 400/S	1"1⁄4	10 H07RNF	205	232	355	5,9				
TS 800/S	1″1⁄4	10 H07RNF	205 232 39			8,4				
TS 1000/S	1"1/4	10 H07RNF	205	232	396	8,5				

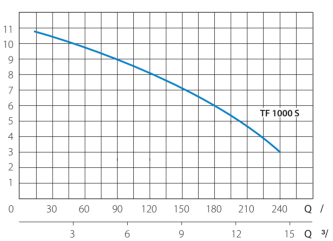


TS 1000/S

P1 1000 . 240 / Q . 11,3







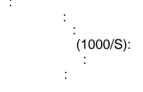
							Q =						
	P1			3/	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	5,4	8,4	10,8	14,4
				/	10	20	30	40	60	90	140	180	240
TF 400/S	400	2	8		5,9	5,8	5,7	5,2	4,6	3,9	2,2		
TF 800/S	800	3,8	20] H	8,9	8,5	8,2	8	7,8	7	5,6	4	
TF 1000/S	1000	4,8	20	` ′	10,8	10,6	10,3	10,2	10	9	7,5	6	3



35°C (EN 60335-2-41) : 35°C (: Ø 25 (TF 400/S) : Ø 30 40

230 -50 (

: F : IP 68



		()		Ĥ	2>	
	/					
TF 400/S	1″1⁄4	10 H07RNF	205	232	355	6,1
TF 800/S	1″1⁄4	10 H07RNF	205	232	396	8,3
TF 1000/S	1"1/4	10 H07RNF	205	232	396	8,6



TF 400/S

P1 400 . 140 / H . 5,9 Q



TF 800/S

P1 800 . 180 / H . 8,9 Q

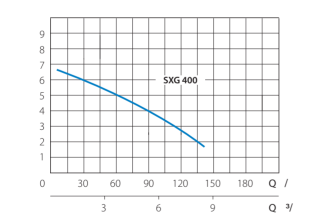


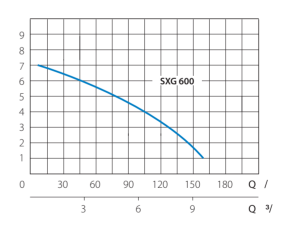
TF 1000/S

P1 1000 . 240 / . 10,8









							Q =						
	P1			3/	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	5,4	7,2	8,4	9,6
				/	10	20	30	40	60	90	120	140	160
SXG 400	400	2	8	Н	6,8	6,5	6,2	5,8	5	3,4	2,2	1,5	
SXG 600	550	3	8	()	7	6,8	6,7	6,5	5,5	4,5	3	2	1



```
35°C (
EN 60335-2-41)
: 35°C (

SXG 400: Ø 8
SXG 600: Ø 10

:

SXG 400: 15
SXG 600: 20
```

230 -50 (

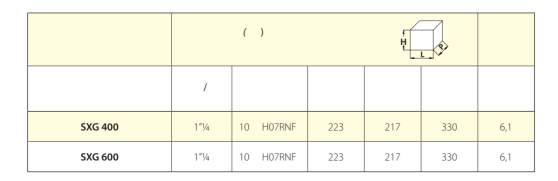
: F : IP 68

: : : :



SXG 400

P1 400 Q . 140 / H . 6,8





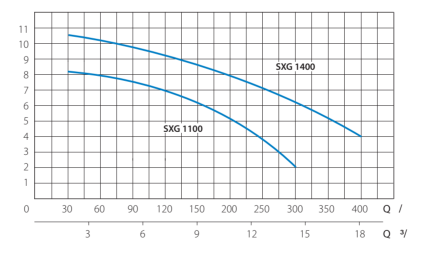
SXG 600

P1 550 Q . 160 / H . 7





AKBACOO III



							(Q =						
	P1			3/	1,8	3,6	5,4	7,2	9	12	15	18	21	24
				/	30	60	90	120	150	200	250	300	350	400
SXG 1100	1100	5	16	Н	8,2	8	7,5	7	6,5	5	3,9	2		
SXG 1400	1400	6,5	20	()	10,5	10,2	10	9,2	8,8	8,5	7,8	6,2	5	4



.

230 -50 (

: F : IP 68

:

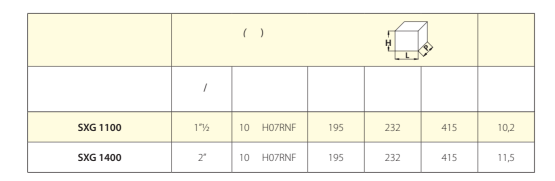
; ; ;

: / /NBR



SXG 1100

P1 1100 Q . 300 / H . 8,2





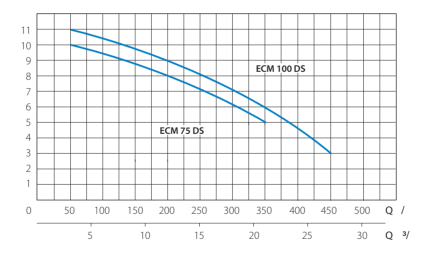
SXG 1400

P1 1400 Q . 400 / H . 10,5

ECM-DS



AKBA



								Q =						
	P	22	P1		3/	3	6	9	12	15	18	21	24	27
					/	50	100	150	200	250	300	350	400	450
ECM 75 DS	0,75	0,55	0,9	4	Н	10	9,5	9	8	7	6	5		
ECM 100 DS	1	0,75	1,1	4,8	()	11	10,5	10	9	8	7	6	4,5	3



```
35°C
( EN 60335-2-41)
: 35°C ( )
10
( EN 60335-2-41)
20 ( )
```

: 100

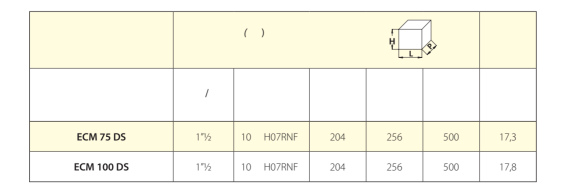
:Ø10

230 -50 (: F : IP 68





P1 900 Q . 350 / H . 10





ECM 100 DS

P1 1100 Q . 450 / H . 11

www.aquapro.ru 51

/NBR

ECM-VS



ECM 100 VS ECM 75 VS Q / Q 3/

							Q	=				
	P	22	P1		3/	3	6	9	12	15	18	21
					/	50	100	150	200	250	300	350
ECM 75 VS	0,75	0,55	0,9	4	Н	8,5	8	7	5,5	4	3	
ECM 100 VS	1	0,75	1,1	4,8	()	9,5	9	8	6,5	5	4	3



```
35°C
(
                                     EN 60335-2-41)
                                                                )
                                   : 35°C (
(
                                     EN 60335-2-41)
                                                                        )
                                 20 (
                      : Ø 30
                                 : 100
```

230 -50 (: F) : IP 68



ECM 75 VS

P1 900 . 300 / Q . 8,5

:			
:	AISI 304 :	/	/NBR

		()		H		
	/					
ECM 75 VS	2"	10 H07RNF	240	290	505	19,4
ECM 100 VS	2"	10 H07RNF	240	290	505	19,7

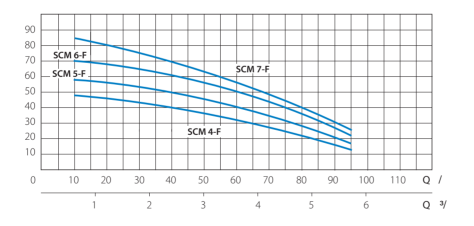


ECM 100 VS

P1 1100 . 350 / H . 9,5 Q









							(Q =						
	P1			3/	0,3	0,6	0,9	1,2	1,8	2,7	3,6	4,2	5,1	5,7
				/	5	10	15	20	30	45	60	70	85	95
SCM 4-F	1100	5,2	20		47	46	45	43	42	37	31	26	18	12
SCM 5-F	1400	6,5	25	Н	58	57	56	55	52	45	38	35	23	16
SCM 6-F	1600	7,5	30	()	70	69	68	67	64	55	49	41	31	22
SCM 7-F	1850	8,5	35		84	83	80	77	74	67	55	47	35	25



```
35°C ( EN 60335-2-41) : 35°C ( ) 15 (SCM 4) 20 40 / 3 / : 45 . (BEP) MEI 0,4
```



230 -50 : F : IP 68

(n = 2850 /)

/NBR



: AISI 304 : AISI 304 : : : AISI 304 : AISI 304



		()					
	/						
SCM 4-F	1"1/4	4	15	197	588	270	17,3
SCM 5-F	1"1⁄4	5	20	197	588	270	18,4
SCM 6-F	1"1⁄4	6	20	212	640	282	19,9
SCM 7-F	1"1⁄4	7	30	212	640	282	23,5

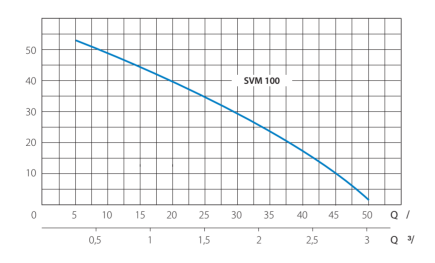


SCM 7-F

Р1	1850		
Q		95	/
Н		84	

SVM







								(Q =						
	Р	2	P1		3/	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3
					/	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
SVM 100	1	0,75	1,1	5,5	H ()	53	50	46	41	35	28	20	10	5	2




```
:
:
:
:
:
:
:
/ /NBR
```

		()			H				
	/								
SVM 100	1"	1	20	240	610	285	14,6		



SVM 100

P1 1100 Q . 50 / H . 53 m

FA 125	3,5	1"× 1"	5"
FA 250	3,5	1"x 1"	9"



CF 125	63	112
CF 250	63	243



4	1"×1"
7	1"x 1"



	1"x 28
	1″¼ x 35
8	1"½ × 40
	2" × 50







FLUPRESS	1"x 1"

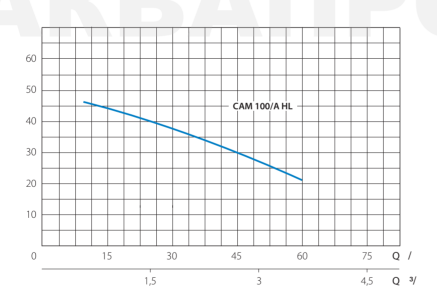
AKBAIPOOIIT



EUROPRESS	1"x 1"

CAM/A







					Q =										
	F	2	P1		3/	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6
					/	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60
CAM 100/A HL	1	0,75	1,1	5	H()	46	43	40	37	35	33	30	29	26	22



AKBAIPOOITT

```
:
(80):
(88):
:
:
:
:
/ /NBR
```

		()		H	9	
		/				
CAM 100/A HL	1"	1″	197	469	209	14,5

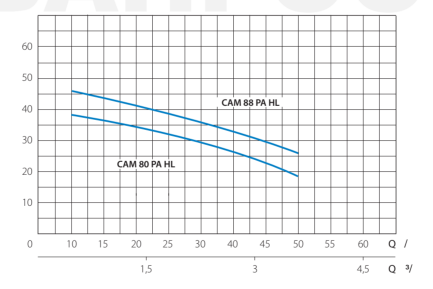


CAM 100/A HL

P1 1100 Q . 60 / H . 46

CAM INOX





					Q =									
	Р	2	P1		3/	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	2,7	3	
					/	10	15	20	25	30	40	45	50	
CAM 80 PA HL	0,8	0,6	0,8	3,8	Н	38	36	34	32	29	25	22	19	
CAM 88 PA HL	1	0,75	1,1	5	()	46	43	40	38	35	30	29	26	



```
. 35°C
( EN 60335-2-41)
: 35°C ( )
40°C
8 .
```

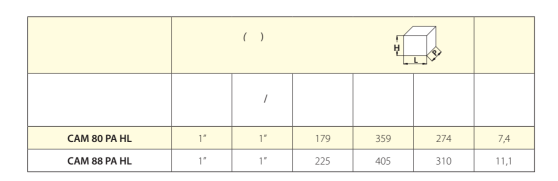
230 -50 : F : IP 44

: : (80): (88): : : / /NBR



CAM 80 PA HL

P1 800 Q . 50 / H . 38

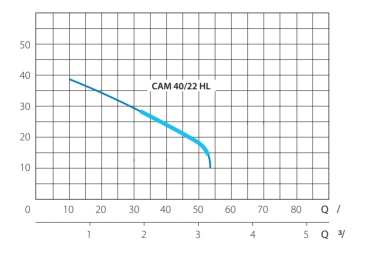


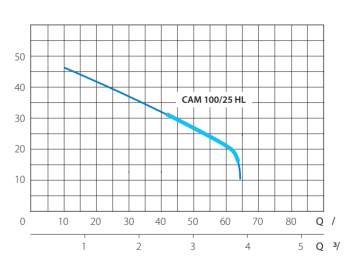


CAM 88 PA HL

P1 1100 Q . 50 / H . 46







					Q =										
	P	2	P1		3/	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6
					/	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60
CAM 40/22 HL	0,8	0,6	0,8	3,8	Н	38	36	34	32	29	27	25	22	19	
CAM 100/25 HL	1	0,75	1,1	5	()	46	43	40	37	35	33	30	29	26	22



,

.

35°C (EN 60335-2-41) : 35°C (40°C 8 .

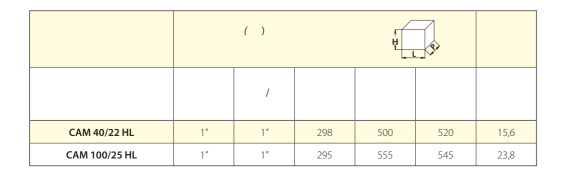
1,4÷2,8 (.22) 1,6÷3,2 (.25)

230 -50 : F : IP 44



CAM 40/22 HL

P1 800 Q . 50 / 1,4 ÷ 2,8



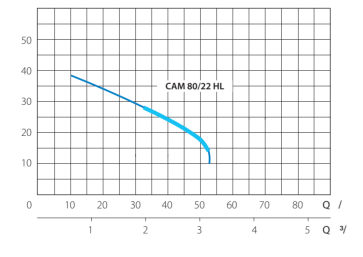


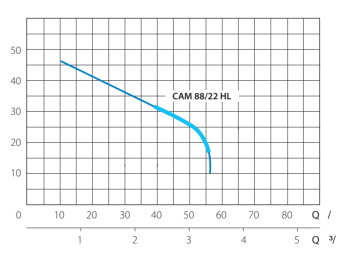
CAM 100/25 HL

P1 1100 Q . 60 / 1,6 ÷ 3,2

CAM INOX 22







					Q =							
	Р	2	P1		3/	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3
					/	10	15	20	25	30	40	50
CAM 80/22 HL	0,8	0,6	0,8	3,8	Н	38	36	34	32	29	25	19
CAM 88/22 HL	1	0,75	1,1	5	()	46	43	40	38	35	30	26



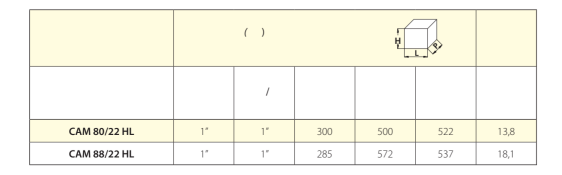
230 -50 (n = 2850 /

: F : IP 44



CAM 80/22 HL

P1 800 Q . 50 / 1,4 ÷ 2,8



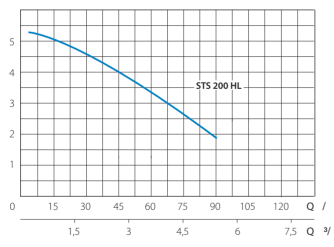


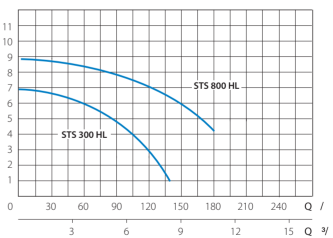
CAM 88/22 HL

P1 1100 Q . 50 / 1,4 ÷ 2,8

STS







), 2021

			Q =										
	P1			3/	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	5,4	8,4	10,8	
				/	10	20	30	40	60	90	140	180	
										•			
STS 200 HL	250	1,1	6		5,3	4,8	4,4	3,9	3,1	1,9			
STS 300 HL	300	1,6	8	H ()	6,9	6,8	6,7	6,5	6	5	1		
STS 800 HL	800	3,8	16		8,9	8,8	8,7	8,5	8,4	7,9	6,5	4,1	



```
35°C

( EN 60335-2-41)
: 35°C ( )

STS 200 HL Ø 6
STS 300 HL Ø 8
STS 800 HL Ø 10

STS 200 HL 5
STS 300 HL 20
STS 800 HL 20
STS 800 HL 20
```



STS 200 HL

P1 250 Q . 90 / H . 5,3



STS 300 HL

P1 300 Q . 140 / H . 6,9



STS 800 HL

P1 800 Q . 180 / H . 8,9

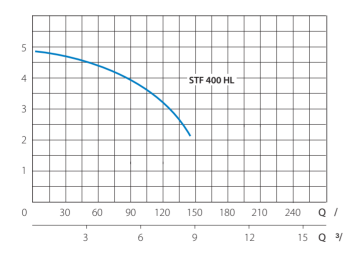
230 -50 (

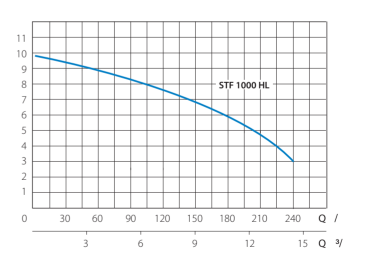
: F : IP 68

		()	H			
	/					
STS 200 HL	1″1⁄2	10 H07RNF	200	206	328	4,4
STS 300 HL	1″1⁄2	10 H07RNF	205	232	355	4,8
STS 800 HL	1″1⁄2	10 H07RNF	205	232	396	6,5

STF







				Q =										
	P1			3/	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	5,4	8,4	10,8	14,4	
				/	10	20	30	40	60	90	140	180	240	
STF 400 HL	400	2	8	Н	4,9	4,8	4,7	4,6	4,4	3,9	2,2			
STF 1000 HL	1000	4,8	16	()	9,9	9,8	9,7	9,6	9,2	9	7,5	6	3	



40

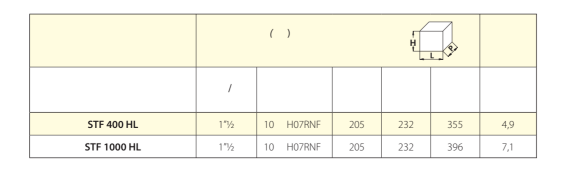
230 -50 : F : IP 68

> : : : :



STF 400 HL

P1 400 Q . 140 / H . 4,9



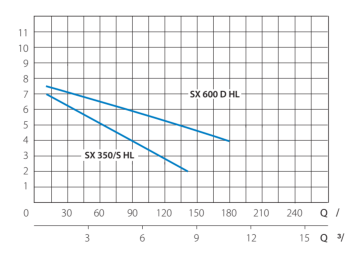


STF 1000 HL

P1 1000 Q . 240 / H . 9,9







							Q =					
	P1			3/	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	5,4	8,4	10,8
				/	10	20	30	40	60	90	140	180
SX 350/S HL	350	1,7	8	Н	6,9	6,5	6	5,5	5	3,8	2	
SX 600 D HL	600	2,8	8	()	7,4	7,3	7	6,8	6,3	5,7	5,2	4



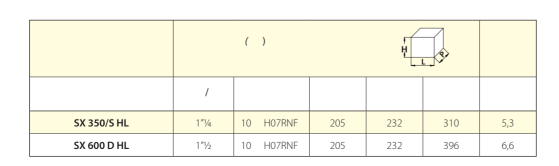
```
35°C
(
                                     EN 60335-2-41)
                                  : 35°C (
5 .
SX 350/S HL Ø 2
SX 600 D HL Ø 3
SX 350/S HL 2
SX 600 D HL 30
```

230 -50 (: IP 68



SX 350/S HL

P1 350 . 140 / Q . 6,9



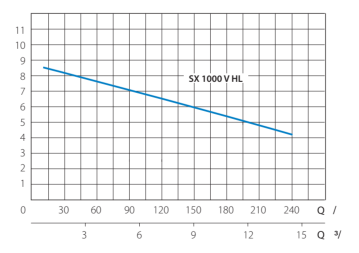


SX 600 D HL

P1 600 . 180 / . 7,4







							(Q =						
	P1			3/	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	5,4	8,4	10,8	14,4	18
				/	10	20	30	40	60	90	140	180	240	300
SX 1000 V HL	1000	4,8	20	H()	8,4	8,3	8,2	7,8	7,5	7	6	5,2	4,2	2



```
35°C
(EN 60335-2-41)
: 35°C ( )
5 .
Ø 20
```

230 -50 (: F : IP 68

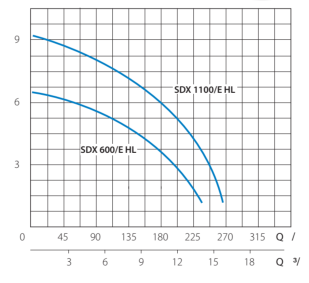
: : :

		()		H	3	
	/					
SX 1000 V HL	1″1⁄2	10 H07RNF	205	232	396	7,8











							(Q =						
	P1			3/	0,6	2,4	3,6	5,4	7,2	8,4	10,8	14,4	16	18
				/	10	40	60	90	120	140	180	240	266	300
SDX 600/E HL	600	2,8	8	Н	6,5	6,2	6	5,8	4,5	4,8	3	1		
SDX 1100/E HL	1100	5	16	()	9,2	9	8,5	8	7,5	7	6	3	1	



```
35°C ( EN 60335-2-41) : 35°C ( SDX 600/E HL Ø 5 SDX 1100/E HL Ø 5
```

230 -50 (: F : IP 68



SDX 600/E HL

P1 600 Q . 240 / H . 6,5



		()		ų.	3>	
	/					
SDX 600/E HL	1″½	10 H07RNF	205	232	396	6,4
SDX 1100/E HL	1″1⁄2	10 H07RNF	205	232	396	7,5

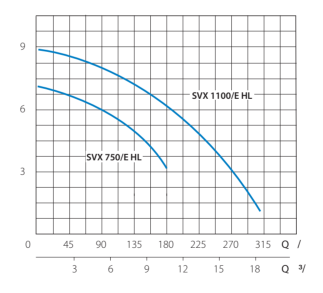


SDX 1100/E HL

P1 1100 Q . 266 / H . 9,2

SVX







							(Q =						
	P1			3/	0,6	2,4	3,6	5,4	7,2	8,4	10,8	14,4	16	18
				/	10	40	60	90	120	140	180	240	266	300
SVX 750/E HL	750	3,5	8	Н	7,2	7	6,5	6	5,5	4,5	3,1			
SVX 1100/E HL	1100	5	16	()	8,8	8,6	8,2	7,9	7,6	6,9	6,1	4,2	2,8	1



230 -50 (: F : IP 68



SVX 750/E HL

P1 750 Q . 180 / H . 7,2



		()		ų.	3>	
	/					
SVX 750/E HL	1″1⁄2	10 H07RNF	205	232	396	6,7
SVX 1100/E HL	1″1⁄2	10 H07RNF	205	232	369	7,6



SVX 1100/E HL

P1 1100 Q . 300 / H . 8,8

SMC



SMC 1103 HL Q /

							(Q =						
	P1			3/	0	0,6	1,2	1,8	2,7	3,6	4,8	5,4	6	7,2
				/	0	10	20	30	45	60	80	90	100	120
SMC 1103 HL	1100	5	20	H()	38	37	36	35	33	30	26	20	16	8



: F : IP 68

: : : :

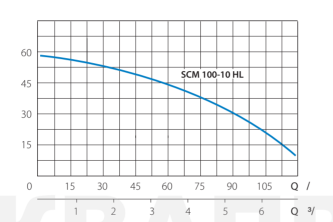
		()			H	9.	
	/						
SMC 1103 HL	1"	10 H07RNF	3	188	230	430	12,8



SMC 1103 HL

P1 1100 Q . 120 / H . 38

SCM





							(Q =						
	P1			3/	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6,6
				/	10	20	30	40	50	60	70	80	90	110
SCM 100-10 HL	1300	6,3	35	H()	58	55	54	53	49	44	38	35	26	10



230 -50 : F : IP 68

> : : : :

		()			H	2	
	/						
SCM 100-10 HL	1″1⁄4	20 H07RNF	9	181	1025	195	18,2



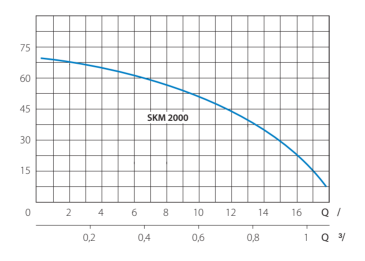
SCM 100-10 HL

P1 1300 Q . 110 / H . 58

SKM

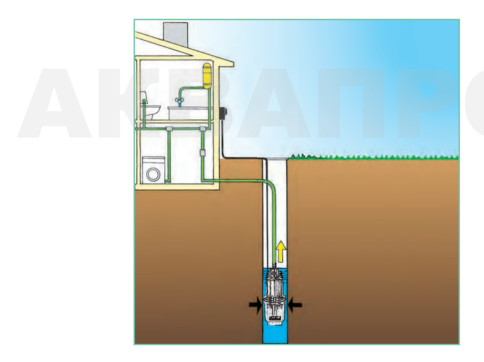


AKBA



							Q =			
	Р	2	P1		3/ 0 0,24 0,48 0,72 0,96					
					/	0	4	8	12	16
SKM 2000	0,25	0,33	0,35	3	H()	70	63	54	45	22





		()		H	2	
		/				
SKM 2000	1/2"	1/2"	112	157	288	3,6



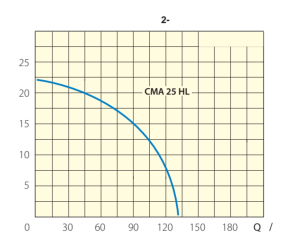
SKM 2000

P1 350 Q . 16 / H . 70

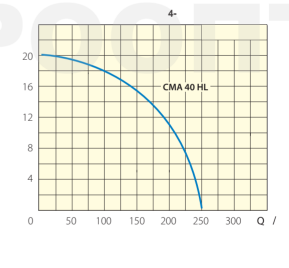
CMA



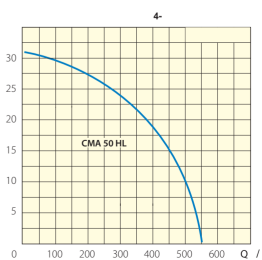














,

CMA 25 HL

	- /	. <u>.</u> -			-		H P	
	/	/						
25 (1")	6500	130	22	7	1,5	1	400 x 300 x 330	9



CMA 25 HL

2-1,5 Q .130 / H .22

CMA 40 HL

	- /	: :		5/			H-	
	/	/						
40 (1"1/2)	3600	250	20	7	2,3 (G 148)	1	400 x 350 x 390	16



CMA 40 HL

4-2,3 Q .250 / H .20

CMA 50 HL

	/	- - -			-		H	
	/	/						
50 (2")	3600	550	32	7	6,5 (G 200)	3,6	567 x 451 x 416	26



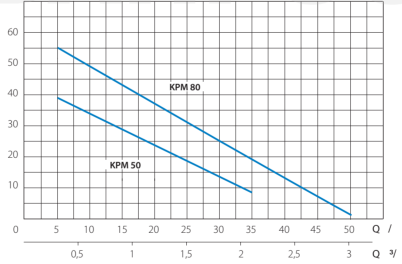
CMA 50 HL

4-6,5 Q . 550 / H . 32

KPM



AKBAIPOOITT



								Q =	=					
	P	2	P1		3/	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	3
					/	5	10	15	20	25	30	35	40	50
KPM 50	0,5	0,37	0,55	2,9	Н	38	34	29	24	19	13	8		
KPM 80	0,8	0,6	0,9	4	()	55	49	42	36	31	25	20	13	2



230 -50 : F : IP 44

(n = 2850 /

: : : AISI 304 : / /NBR



KPM 50

P1 550 Q . 35 / H . 38

		()		H	\$	
		/				
KPM 50	1″	1"	177	300	176	6,1
KPM 80	1"	1"	172	328	191	9,2

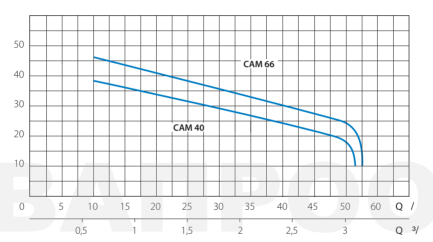


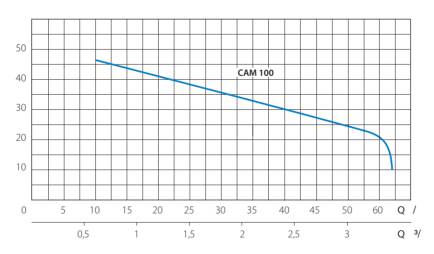
KPM 80

P1 900 Q . 50 / H . 55

CAM







								(Q=						
	Р	2	P1		3/	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6
					/	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60
CAM 40	0,8	0,6	0,8	3,8		38	36	34	32	29	27	25	22	19	
CAM 66	1	0,75	1	4,9	H ()	46	43	40	37	35	33	30	29	25	
CAM 100	1	0,75	1,1	5		46	43	40	37	35	33	30	29	26	22



. 8

().

35°C EN 60335-2-41) : 35°C () 40°C 8 .



CAM 40

P1 800 Q . 50 / H . 38

: : : (40-100):

AISI 304

: AISI 304 : AISI 304 : / /NBR



CAM 66

P1 1000 Q . 50 / H . 46

		()		H	3,	
		/				
CAM 40	1"	1"	177	365	197	8,7
CAM 66	1"	1"	194	400	220	12,4
CAM 100	1"	1"	197	469	209	14,5

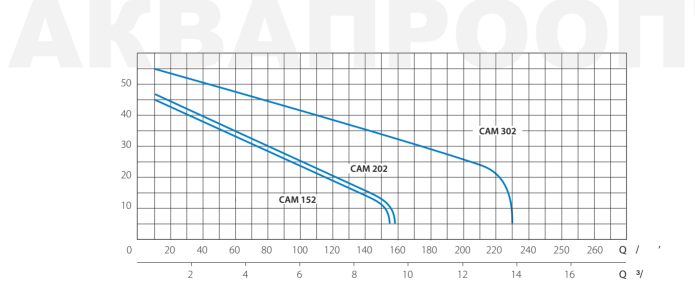


CAM 100

P1 1100 Q . 60 / H . 46

CAM





										Q =								
	Р	2	P1		3/	0,6	1,2	1,8	2,7	3,6	4,8	5,4	6	7,2	9	9,6	12	13,2
					/	10	20	30	45	60	80	90	100	120	150	160	200	220
CAM 152	1,5	1,1	1,5	7		45	42	40	35	33	28	25	22	16	10			
CAM 202	2	1,5	2	9	H ()	47	46	43	39	35	32	29	27	20	13			
CAM 302	3	2,2	3	13,5		55	53	52	50	48	45	43	42	38	33	32	25	22



. 8 ,

().

35°C EN 60335-2-41) : 35°C () 40°C 8 .



CAM 152

P1 1500 Q . 150 / H . 45

230 -50

(n = 2850 /)

: F : IP 44 : IP 55 (302)

: : : AISI 304

> AISI 304 / /NBR



CAM 202

P1 2000 Q . 150 / H . 47

		()		H	3		
		/					
CAM 152	1″1⁄4	1"	234	550	285	27,6	
CAM 202	1″1⁄4	1"	234	550	285	28,6	
CAM 302	1"1/2 1"1/4 245 600 300						

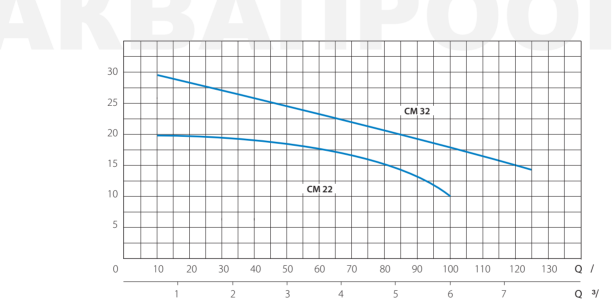


CAM 302

P1 3000 Q . 220 / H . 55

CM





							Q	=				
	Р	2	P1		3/	0,6	1,2	2,7	3,6	5,4	6	7,5
					/	10	20	45	60	90	100	125
CM 22	0,5	0,37	0,65	2,8	Н	20	18	17	16	12	10	
CM 32	1	0,75	1,2	5,5	()	29	28	26	23	20	18	14



230 -50 : F : IP 44

> : : AISI 304 : AISI 304 : AISI 304 : / /NBR



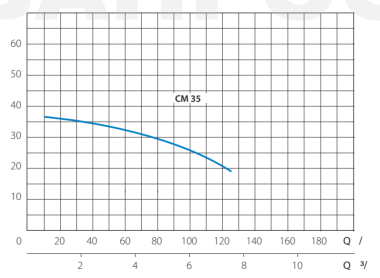
P1 650 Q . 100 / H . 20

		()		H	3	
		/				
CM 22	1"	1"	184	300	232	9,4
CM 32	1"	1"	206	348	257	14,8









							Q =				
	Р	2	P1		3/	0,6	1,2	3,6	5,4	6	7,5
					/	10	20	60	90	100	125
CM 35	1,5	1,1	1,85	8,3	H()	36	35,5	33,5	28	26	19



230 -50 : F : IP 55

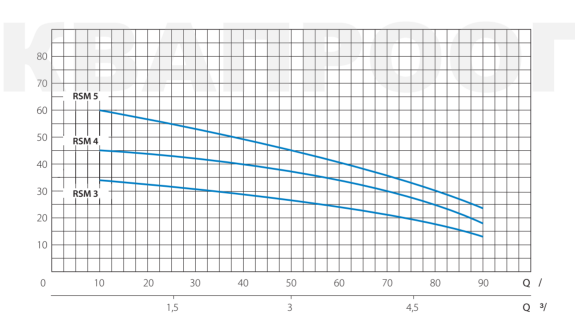
> : : : : AISI 304 : / /NBR

		()		H L					
		/							
CM 35	1″1⁄4	1"	252	390	350	23,4			



RSM





								Q=	=					
	Р	2	P1		3/	0,6	1,2	1,8	2,7	3,6	4,2	4,5	4,8	5,4
					/	10	20	30	45	60	70	75	80	90
RSM 3	0,8	0,6	0,8	3,5		34	33	31	28	23	20	18	15	13
RSM 4	1	0,7	1	4,8	H ()	45	44	43	38	33	29	25	21	18
RSM 5	1,5	1,1	1,4	6,2		60	56	53	47	40	37	33	28	24



35°C (EN 60335-2-41) : 35°C (40°C 7 .



P1 800 Q . 90 / H . 34

230 -50 : F : IP 44

: : : : AISI 304 : AISI 304 / /NBR



P1 1000 Q . 90 / H . 45

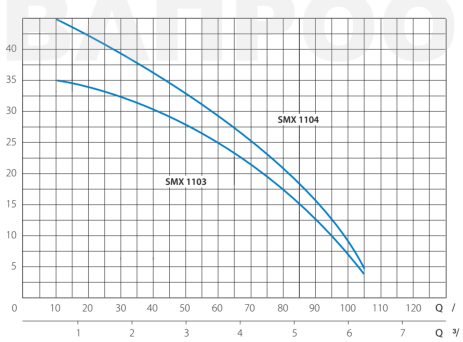
		()					
		/					
RSM 3	1"	1″	3	184	464	202	12,3
RSM 4	1″	1″	4	184	464	202	13,8
RSM 5	1"	1″	5	184	464	202	13,9



P1 1400 Q . 90 / H . 60

SMX





							(Q =						
	P1			3/	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6
				/	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
SMX 1103	900	4,1	20		35	34	33	31	28	25	22	18	13	7
SMX 1104	1100	5,2	20	H()	45	44	42	38	36	32	28	22	16	9



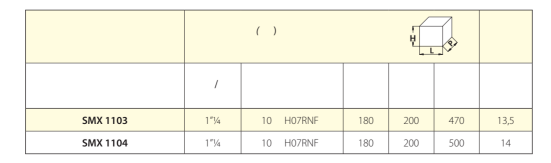
, , ,

35°C EN 60335-2-41)
. : 35°C ()
10 .
Ø 3
60
(BEP) MEI 0,4

230 -50 : F : IP 68

> : AISI 304 : AISI 304 : AISI 304 : :

: AISI 304 ; / NBR





SMX 1103

P1 900 Q . 100 / H . 35

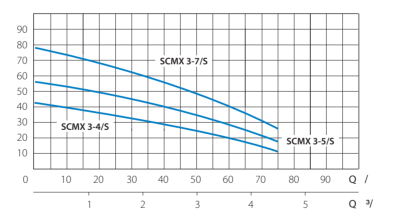


SMX 1104

P1 1100 Q . 100 / H . 45









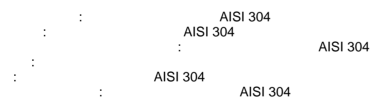
						Q =				
	P1			3/	0	0,6	1,5	2,4	3,6	4,5
				/	0	10	25	40	60	75
SCMX 3-4/S	850	4	20		42	39	35	28	20	12
SCMX 3-5/S	1100	5	20	H()	55	51	47	40	30	19
SCMX 3-7/S	1450	6,5	30		79	73	68	55	40	25



35°C (EN 60335-2-41) : 35°C (15 (3-4/5) 40 / 3 30 . (BEP) MEI 0,4



Q . 75 / H . 42

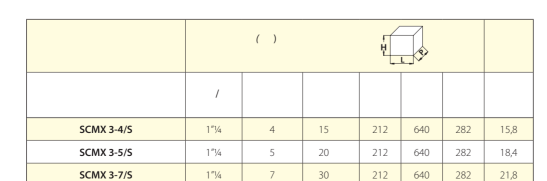


AISI 304 : / /NBR /NBR



P1 1100

. 75 *|* . 55



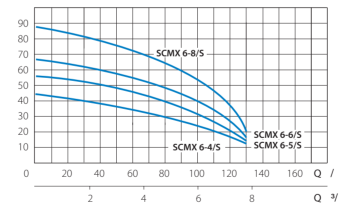


SCMX 3-7/S

P1 1450 . 75 / . 79









							Q =					
	P1			3/	0	1,5	2,4	3,6	4,5	5,4	6	8
				/	0	25	40	60	75	90	100	133
SCMX 6-4/S	1200	6	25		45	42	39	36	33	30	25	13
SCMX 6-5/S	1500	7	25	11/ \	56	53	50	47	43	40	33	15
SCMX 6-6/S	1600	7,5	30	H()	66	63	58	53	48	45	37	15
SCMX 6-8/S	2000	9,2	35		88	83	77	70	64	60	48	20



: IP 68

AISI 304 AISI 304 **AISI 304**

AISI 304 AISI 304 /NBR /NBR

		()					
	/						
SCMX 6-4/S	1"1/4	4	15	212	640	282	18,4
SCMX 6-5/S	1″1⁄4	5	20	212	640	282	20,6
SCMX 6-6/S	1″1⁄4	6	20	212	640	282	21,1
SCMX 6-8/S	1"1/4	8	30	212	640	282	26,4



SCMX 6-4/S

P1 1200 . 133 / H . 45



SCMX 6-5/S

P1 1500 . 133 / H . 56



SCMX 6-6/S

P1 1600 Q . 133 / H . 66

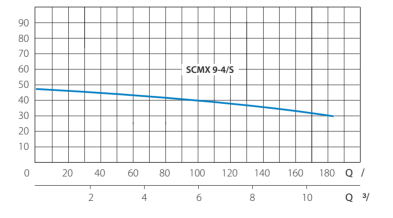


SCMX 6-8/S

P1 2000 Q . 133 / H . 88





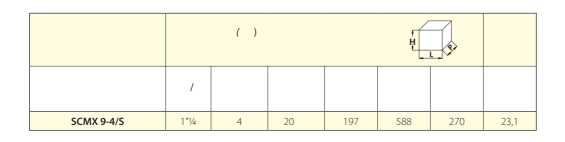




						Q =							
	P1			3/	0	1,5	2,4	3,6	4,5	5,4	6	8	11
				/	0	25	40	60	75	90	100	133	183
SCMX 9-4/S	2000	9,2	35	H()	47	46	44	43	42	41	40	37	30



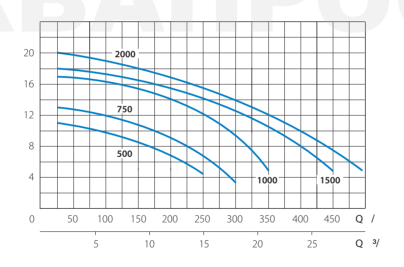
```
: AISI 304
: / /NBR
```





SWIMM







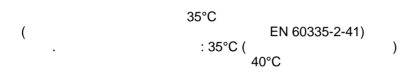


											Q =	:					
		Р	2	P1			3/	1,5	3	6	9	12	15	18	21	27	30
							/	25	50	100	150	200	250	300	350	450	500
SWIMM 500		0,5	0,37	0,70	3,2			11	10,5	9,5	8,5	6,5	4,5				
SWIMM 750		0,75	0,55	0,80	3,7			13	12,8	12	11	9	6,5	3,5			
SWIMM 1000		1	0,75	1,25	5,8		H ()	17	16,9	16,5	16	14	11,5	9	5		
SWIMM 1500	SWIMM 1500 T	1,5	1,1	1,50	6,7	3,3] ` ′	18	17,8	17	16,5	15,5	14,5	12,5	10	5	
SWIMM 2000	SWIMM 2000 T	2	1,5	1,6	7,1	3,5		20	19,8	19	18	17	16	14	12	7,5	5





SWIMM 500





SWIMM 750







SWIMM 1000





SWIMM 1500

	P1	1500	
Q		. 450	1
	Н	. 18	3



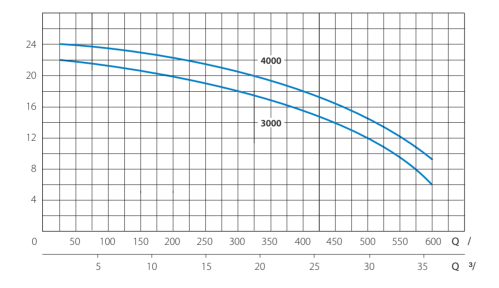
SWIMM 2000

	P1	1600	
Q	н	. 500 /	•

			()		H	9	
			/				
SWIMM 500		1″1⁄2	1″1⁄2	180	510	255	8,7
SWIMM 750		1"1/2	1"1/2	241	530	288	10,9
SWIMM 1000		1"1/2	1"1/2	241	530	288	12,2
SWIMM 1500	SWIMM 1500 T	2"	2"	255	554	355	12,9
SWIMM 2000	SWIMM 2000 T	2"	2"	300	630	390	16,2

SWIMM









										Q =									
		Р	2	P1			3/	1,5	3	6	9	12	15	18	21	27	30	36	39
							/	25	50	100	150	200	250	300	350	450	500	600	650
SWIMM 3000	SWIMM 3000 T	3	2,2	2,2	10	4,2	Н	22	21,9	21,5	21	20	19	18	16,5	13	11	6	
	SWIMM 4000 T	4	3	2,4		4,4	()	24	23,8	23,4	23,2	23	22	20,5	19	16	14	9,5	7



35°C (EN 60335-2-41) . : 35°C (40°C

> 230 -50 230/400 -50 : F

: IPX 5

(n = 2850 /)

: : :

: / /NBR



SWIMM 3000

P1 2200 Q . 600 / H . 22



SWIMM 3000T

P1 2200 Q . 600 / H . 22

			()		H		
			/				
SWIMM 3000	SWIMM 3000T	2"	2"	300	645	400	17,5
	SWIMM 4000T	2"	2"	300	670	400	18,5



SWIMM 4000T

P1 2400 Q . 650 / H . 24

CLEAN BOY 90















МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Автоматический запуск/остановка Компактный и портативный дизайн Быстрое соединение для легкой и быстрой установки Трехосевой плунжерный насос Система полной остановки Встроенная тепловая защита Регулируемое распылительное копье

СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Пистолет с регулируемым распылительным соплом Напорный шланг 3 м Электрический кабель 5 м с вилкой Винт для подключения воды Игла для очистки сопла











Tun	Двигатель	Напряжение	Мощность	Макс. давление	Производи- тельность	Длина шланеа	Габарит	ы мм	4 2	КГ
CLEAN BOY 90	Угольные щетки	220-240B 50 Гц	1200 Вт	90 бар	4,2 л/мин	3 M	243	205	375	4,2

CLEAN BOY 110 / 130















мойка высокого давления для холодной воды

marinaЛинейка для уборки

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Автоматический запуск/остановка Компактный и портативный дизайн Быстрое соединение для легкой и быстрой установки Трехосевой плунжерный насос Система полной остановки Встроенная тепловая защита Регулируемое распылительное копье

СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Пистолет с регулируемым распылительным соплом Напорный шланг 5 м Электрический кабель 5 м с вилкой Винт для подключения воды Игла для очистки сопла







CLEAN BOY 110

1400 Вт / 110 бар







1600 Вт / 130 бар

Тип	Двигатель	Напряжение	Мощность	Макс. давление	Производи- тельность	Длина шланга	Габариты	MAF E	4 9	КГ
CLEAN BOY 110	Угольные щетки	220-240B 50 Гц	1400 B	110 бар	5,2 л/мин	5 M	275	250	424	4,6
CLEAN BOY 130	Угольные щетки	220-240B 50 Гц	1600 B	130 бар	5,5 л/мин	5 M	320	250	424	6,3

CLEAN BOY 140 / 160























/

5 5

AKBAIPOOTT









1800 / 145



CLEAN BOY 160

2200 / 160

				-			H				
CLEAN BOY 140	220-240 50	1800	145	5,5 /	5	350	321	500	8,1		
CLEAN BOY 160	220-240 50	2200	160	5,6 /	5	350	321	500	9,4		

CLEAN MASTER 150 / 170





























/

/

8 5

AKBAMPOOMT









CLEAN MASTER 150

2000 / 150

CLEAN MASTER 170

2500 / 170

				-					
CLEAN MASTER 150	220-240 50	2000	150	6,7 /	8	420	375	585	21,4
CLEAN MASTER 170	220-240 50	2500	170	7,3 /	8	420	375	585	22,4

AKBAIPOOIIT



AKBAIPOOIT



42224 - - (-)- - . ,59 .+39.0522.487011 - ()+39.0522.688525 ()+39.0522.683070 www.speroni.it - speroni@speroni.it

AKBATPOOTT

ООО "АквапроОпт" - официальный дистрибьютор насосного оборудования SPERONI MARINA на территории РФ 109029, г. Москва, проезд Михайловский, д.3, стр.80, офис 302 Тел.: +7 (999) 277-30-24; +7 (999) 277-30-26 www.aquapro.ru — info@aquaproopt.ru