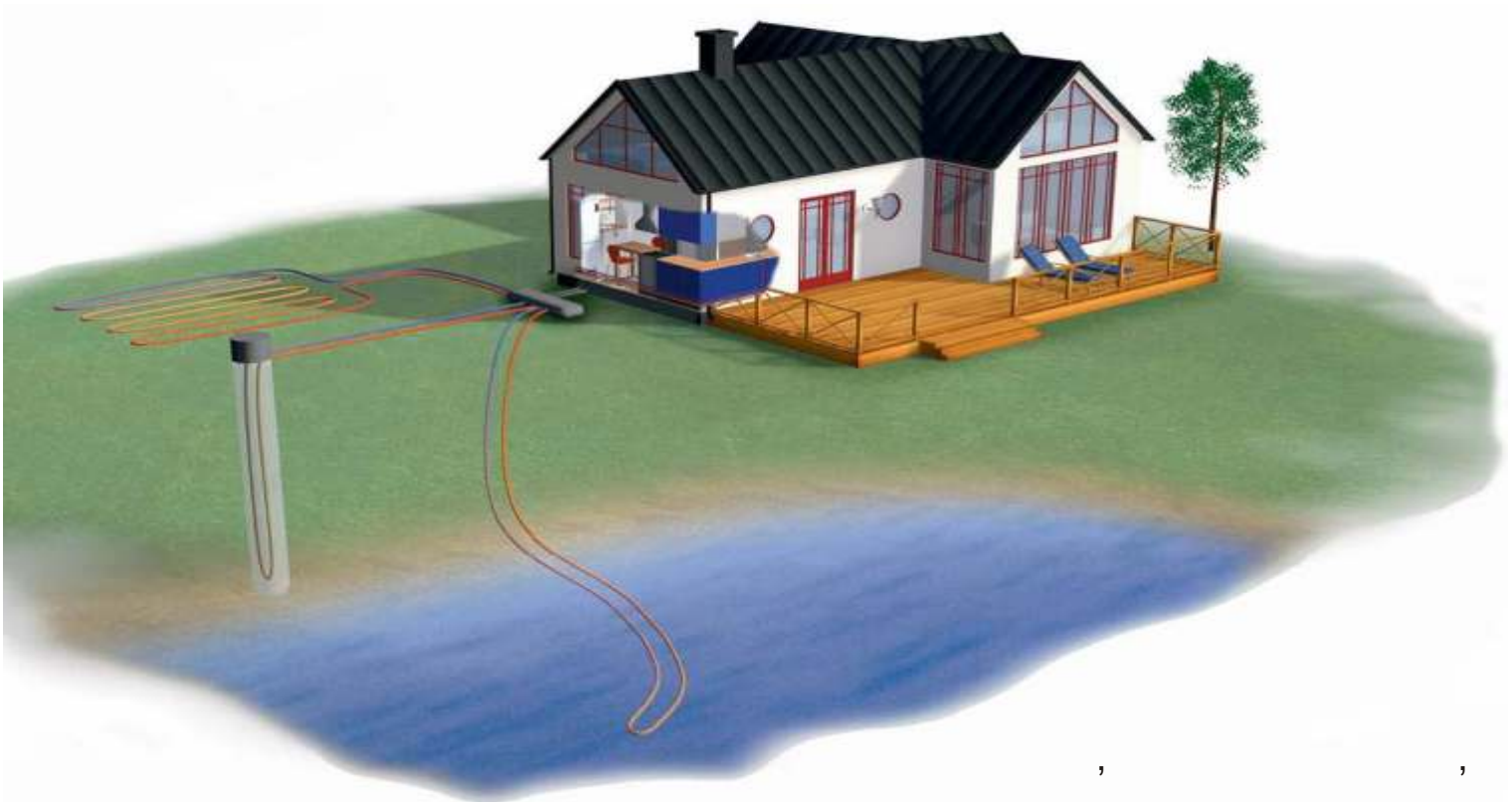


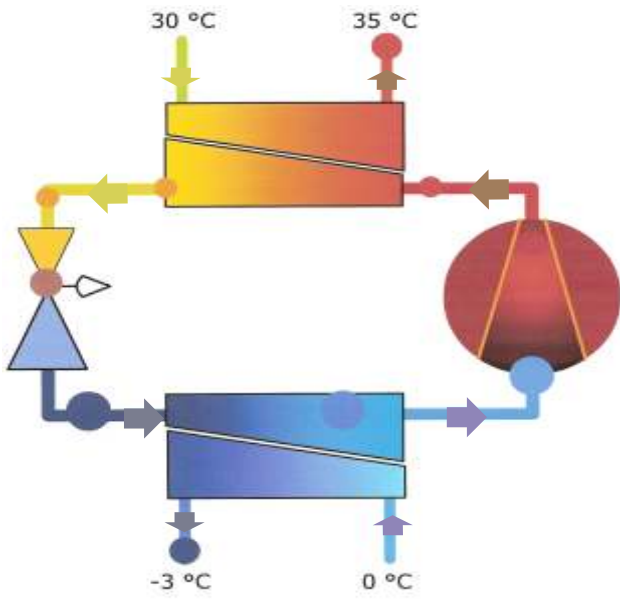


*prolin*

65-80%



*prolin*



( )

( ).

1

70%

12%

320  
+ 8°

125  
3  
2020  
75%.

*protein*

# NIBE

5 40 NIBE 15  
9 360

## NIBE FIGHTER 1140



9  
5 17  
5.  
6/9

F1140

FIGHTER 1140-	Single Phase			Three Phase					
	5	8	12	6	8	10	12	15	17
Потребляемая мощность * (B 0 /W 35) kW	1.0	1.8	2.5	1.30	1.7	2.0	2.4	3.4	3.8
Тепловая мощность * (B 0 /W 35) kW	4.8	8.3	11.5	6.4	8.2	10.0	11.5	15.4	16.8
COP B0W35	4.6	4.6	4.6	4.9	4.8	5.0	4.8	4.5	4.6
Высота mm	1030 исключая ножки (30 - 50 mm)								
Ширина mm	600								
Глубина mm	625								
Вес kg	170	190	200	175	195	200	208	221	229
Напряжение V	230(1-phase+Zero)			400(3-phase+Zero)					
Мощность фабрично установленного картриджа kW	6 (6)			9 (6)					
Хладагент	R407C								

\* при режиме 0C на входе/35C на выходе теплового насоса. Без учета эл.энергии для работы циркуляционных насосов.

EXW 6 348 7 515 8 200 6 932 7 275 7 618 7 858 8 200 8 545

*proein*

## NIBE FIGHTER 1240



7

160

5

12

5.

9

45

160

F1240

FIGHTER 1240-		Single Phase			Three Phase			
		5	8	12	6	8	10	12
Потребляемая мощность * (B 0 /W 35)	kW	1.0	1.8	2.5	1.30	1.7	2.0	2.4
Тепловая мощность * (B 0 /W 35)	kW	4.8	8.3	11.5	6.4	8.2	10.0	11.6
COP B/W35		4.6	4.6	4.6	4.9	4.8	5.0	4.8
Высота	mm	1745 исключая ножки (30 - 50 mm) / 1890						
Ширина	mm	600						
Глубина	mm	625						
Вес	kg	280	300	310	285	300	305	310
Напряжение	V	230(1-phase+Zero)			400(3-phase+Zero)			
Мощность фабрично установленного картриджа	kW	6 (6)			9 (6)			
Хладагент		R407C						

\* при режиме 0C на входе/35C на выходе теплового насоса. Без учета эл.энергии для работы циркуляционных насосов.

EXW

8 064

8 750

9 438

8 408

8750

9 094

9 438

## NIBE FIGHTER 1330



3

22, 30 40

4,3-4,8.

F1330

F1330

FIGHTER 1330-		Three Phase		
		22	30	40
Потребляемая мощность	* (B 0 /W 35) kW	4.2 (2x2.4)	6.8 (2x3.4)	9.0 (2x4.5)
Тепловая мощность	* (B 0 /W 35) kW	23.1(2x11.55)	30.8(2x15.4)	39.0(2x19.5)
COP	B0/W35	4.8	4.5	4.3
Высота	mm	1580, исключая ножки (30 - 50 mm)		
Ширина	mm	600		
Глубина	mm	625		
Вес	kg	330	340	350
Напряжение	V	400 (3-phase+Zero)		
Хладагент		R407C		

\* при режиме 0C на входе/35C на выходе теплового насоса. Без учета эл.энергии для работы циркуляционных насосов.

EXW

13 725 14 070 14 755

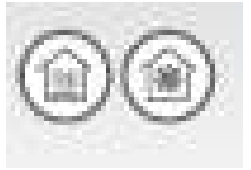
# NIBE

## NIBE PKM 10/20



5-9

PKM 10/20  
F1140/F1240,



PKM

PKM 10

PKM 20

EXW

1 976

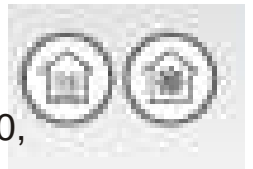
2 793

## NIBE HPAC



20 45

HPAC 28/42  
F1140, F1240, F1330,



HPAC 28

HPAC 42

EXW

2 493

2 535

## NIBE FLM 30/40



2,3

FLM 30/40



- 400 3/ .

FLM 30

FLM 40

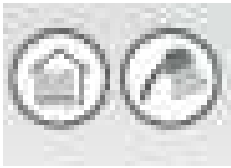
EXW

1 935

2 063

*proein*

# NIBE



VPA

VPA



VPA 200/70,  
300/200, 450/300 (205, 285, 435 ).

200/70 300/200 450/300

EXW 1 384 1 748 2 875

NIBE VPAS 300/450



VPAS



300

450

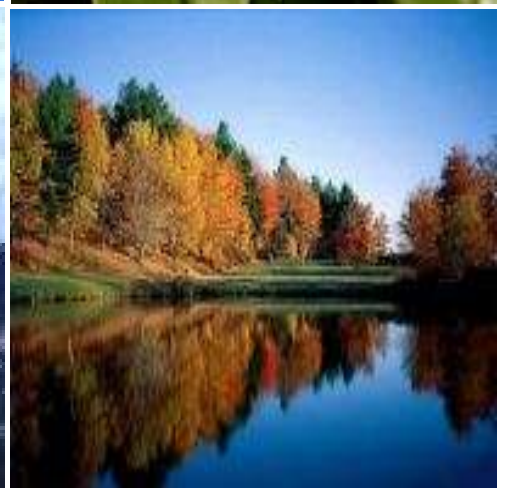
VPAS 300/450

EXW

3 276

*proein*





*proein*



2-5

25 50

1

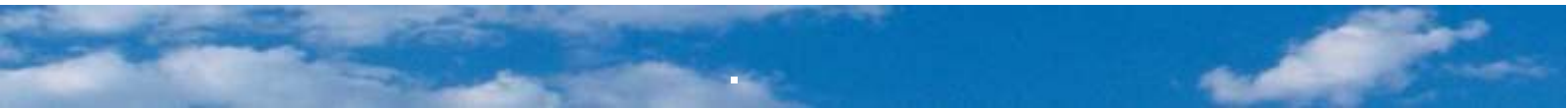
3-7

40 %

60%



*proein*



20- 30- 50- ( ) ,



’ ; ’ , ( ) ,

*protein*



!

0,05 . 1  
 (0,225 .) - (0,408 .).  
 1  
 480 . 1 . 3 ( 6000 3 0,0512 .  
 980 . 1 . 3 ( 12 000 3 ), 0,125 . 0,1045 .  
 1 . 3 ( 12 000 3 ) 1 173 .

