

1 UP 20-14 BX 110



96433887

2-

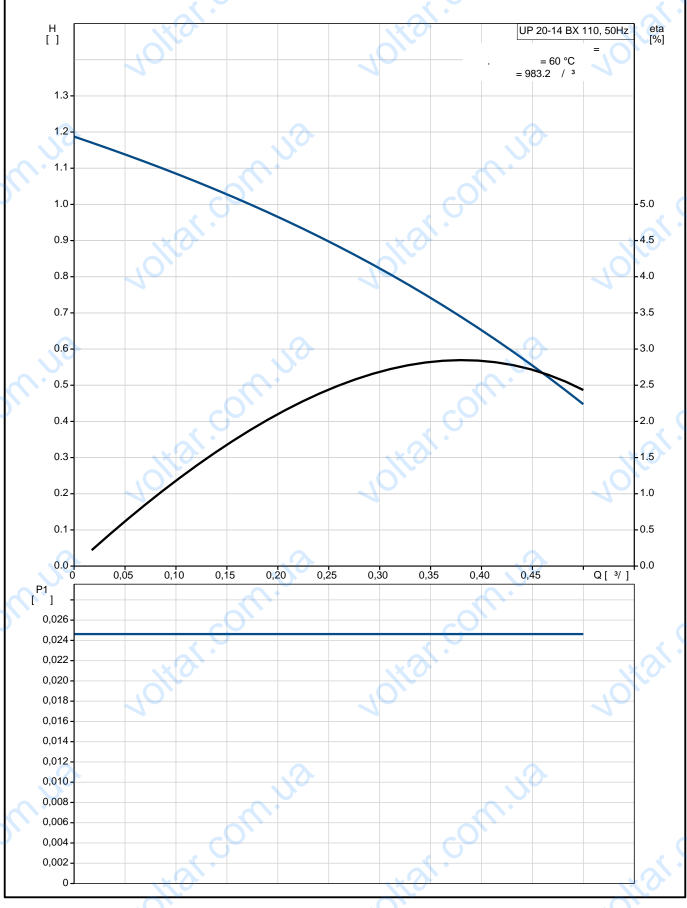
: EN 60335-1 EN 60335-2-51.



```
: 2 .. 95 °C
                              60 °C
                              983.2 / 3
TF
                              95
                              : CE,VDE,EAC
                                     MS 68
                                                  , EPDM, PPO,
                              10
                              G 1 1/4
                              110
С
                              0.6
                              25
                              50 Hz
                              1 x 230 V
                              0.11 A
                             : 0.6
              (IEC 34-5):
                              IP42
               (IEC 85):
                              F
                              1.2
                              1.32
                              0.003 3
```



## 96433887 UP 20-14 BX 110 50





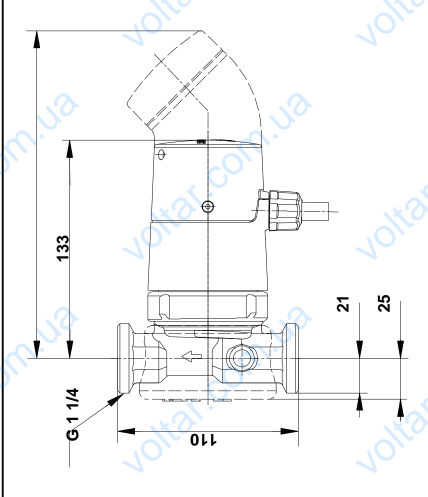
	H []	UP 20-14 BX 110, 50Hz
	1.3	=
:	1.2	. = 60 °C
: UP 20-14 BX 110	1,1	= 983.2 / 3
: 96433887	1.0	
EAN : 5700393609587	0.9	
	0.8	
	0.7	
.i	0.6	
: 1	0.3	
: 14	0.3	
TF : 95	0.2	
: CE,VDE,EAC	0.1	<u> </u>
	0.0 0,05 0,15 0,25	5 0,35 0,45 Q [ ³/ ]
	0 0,05 0,15 0,25	5 0,35 0,45 Q [ ³/ ]
	[']	
, 0	0,020	
: 0	0,015	
: MS 68	0,010 -	
: , EPDM,	0,005	
PPO, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		10
	01	
		<del></del>
	G 1 <u>1/4</u>	133
:		
: G 1 1/4		
: 110	2 Established	
$\sqrt{\cdot}$		
: 2 95 °C	73	<b>2</b> 1
	84	25
: 60 °C   983.2 / 3	- X-O-	. *
. 903.2 / 3		
		(Ο)
C : 0.6		
: 25	L N ÷	
	$\square$ $\square$ !	
: 50 Hz	Т !	
: 1 x 230 V	i	
3: 0.11 A		
- : 0.6		
(IEC 34-5): IP42 (IEC 85): F		
(IEC 85): F		
:		
: xx	M	
: 1.2	M	
: 1.32		
: 0.003 ³		
700		
$\mathbf{v}_{\cdot}$	<b>~</b> :	
Wing Cowing	10 Kar com.	
110	17.0	
'(U)	10)	40)

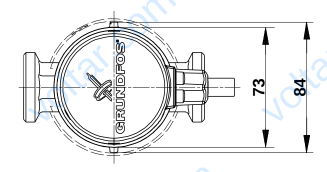
eta [%]

-5.0 -4.5 -4.0 -3.5 -3.0 -2.5 -2.0 -1.5 -1.0



## 96433887 UP 20-14 BX 110 50







Noltar c

Joltai ?

Jolitar Cor

Joltar Gord

Jolital Gold

96433887 UP 20-14 BX 110 50

