

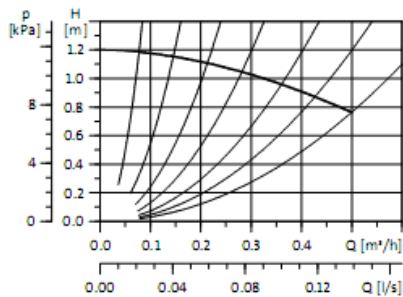
# Dane techniczne

Pompy cyrkulacyjne do instalacji c.w.u.

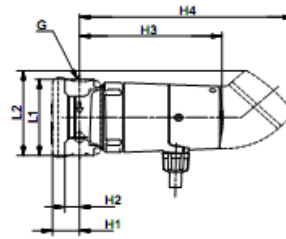
## UP 15-14

80

1 x 230 V, 50 Hz



TM01 9070 0503



TM01 8554 1602

$P_1$ [W]	$I_n$ [A]
25	0.11

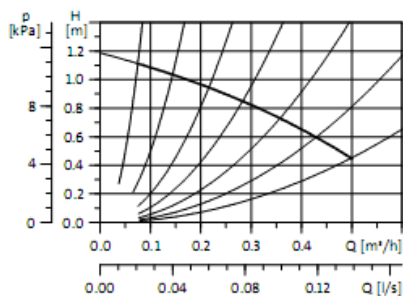
Przyłącza: Armatura do Comfort, patrz strona 41  
 Ciężnienie robocze: Max. 10 bar  
 Temperatura cieczy: +2°C do +95°C (TF 95)

Typ pompy	Wymiary [mm]						Masa [kg]		Obj. wysyłkowa [m <sup>3</sup> ]			
	L1	L2	H1	H2	H3	H4	B1	B2		G	Netto	Brutto
UP 15-14 B	80	-	25	13.5	133	-	79.5	84	Rp 1/4	1.00	1.12	0.0026
UP 15-14 BU	80	90	25	13.5	-	205	79.5	84	Rp 1/4	1.15	1.31	0.0034
UP 15-14 BT	80	-	25	13.5	155	-	79.5	84	Rp 1/4	1.05	1.24	0.0034
UP 15-14 BUT	80	90	25	13.5	-	205	79.5	84	Rp 1/4	1.16	1.32	0.0034

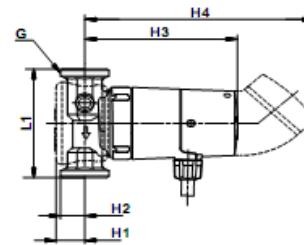
## UP 20-14

110

1 x 230 V, 50 Hz



TM01 9098 0503



TM01 8555 1602

$P_1$ [W]	$I_n$ [A]
25	0.11

Przyłącza: Armatura do Comfort, patrz strona 41  
 Ciężnienie robocze: Max. 10 bar  
 Temperatura cieczy: +2°C do +95°C (TF 95)

Typ pompy	Wymiary [mm]						Masa [kg]		Obj. wysyłkowa [m <sup>3</sup> ]		
	L1	H1	H2	H3	H4	B1	B2	G		Netto	Brutto
UP 20-14 BX	110	25	21	133	-	79.5	84	G 1/4	1.20	1.35	0.0026
UP 20-14 BXU	110	25	21	-	205	79.5	84	G 1/4	1.35	1.51	0.0034
UP 20-14 BXT	110	25	21	155	-	79.5	84	G 1/4	1.25	1.44	0.0034
UP 20-14 BXUT	110	25	21	-	205	79.5	84	G 1/4	1.36	1.52	0.0034