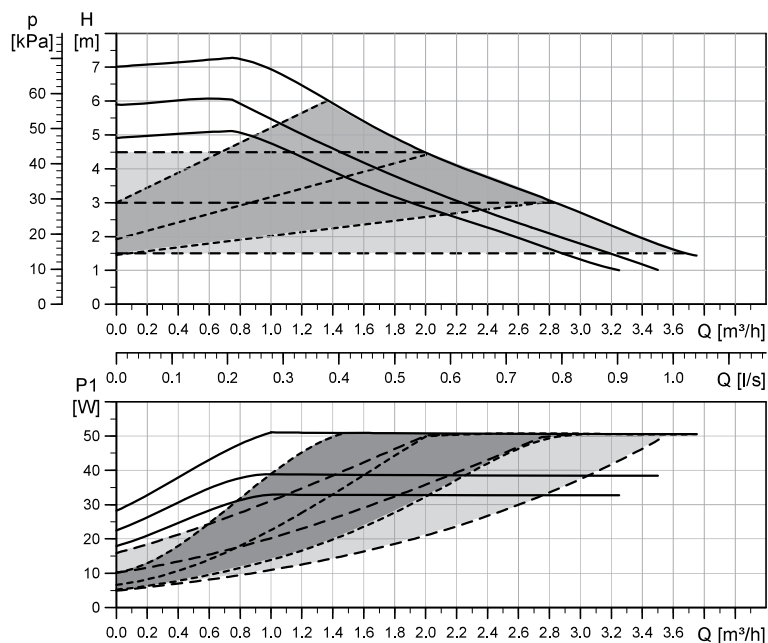


UPM3(K) AUTO XX-70 130/180 (N) (GFNKB)



Typ křivky	Popis
————	Konstantní křivka
-----	Proporcionální tlak
- · - · - · -	Konstantní tlak (CP)

TM061179

 $EEL \leq 0,2$ část 3

 $P_{L, \text{prům}} \leq 25 \text{ W}$

Nastavení	Max. dopravní výška _{jmen}	Max. P_{1jmen}
Křivka 1	5 m	33 W
Křivka 2	6 m	39 W
Křivka 3	7 m	52 W

Nastavení čerpadla

PWM A	PWM C	PP	CP	CC
-	-	3/AA	3/AA	3

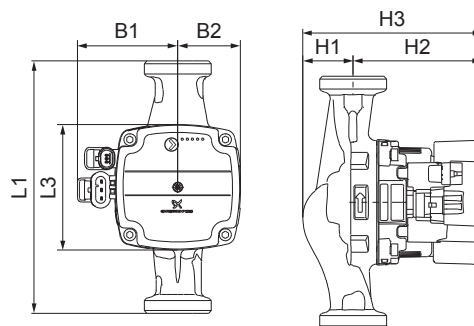
Elektrické údaje, 1 x 230 V, 50 Hz

Otáčky	P_1 [W]	$I_{1/1}$ [A]
Min.	2	0,07
Max.	52	0,52

Technické údaje

Tlak v soustavě	Max. 1 MPa (10 bar)	Třída krytí	IP44 (nekondenzující) K: IPX4D (kondenzující)
Minimální vstupní tlak	0,05 MPa (0,50 bar) při teplotě kapaliny 95 °C	Motorová ochrana	Není nutná žádná externí ochrana
Teplota kapaliny	2-110 °C (TF110)	Certifikace a označení	VDE, CE

Rozměry



TM063879

Typ čerpadla	Rozměry [mm]							Připojení [palců]	Hmotnost [kg]
	L1	L3	B1	B2	H1	H2	H3		
15-70 130 (N)	130	90	72	45	36	92	128	R 1/2 / G 1	1,8
25-70 130 (N)	130	90	72	45	36	92	128	R 1 / G 1 1/2	1,9
25-70 180 (N)	180	90	72	45	36	92	128	R 1 / G 1 1/2	2,0
32-70 180 (N)	180	90	72	45	36	92	128	R 1 1/4 / G 2	2,2