

VANDENS SIURBLIAI, UAB
Įmonės kodas 144708571
PVM kodas LT447085716
Girulių g. 24, Šiauliai
LT78138, Lietuva

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



AT50/2/110 C.226 400V/50HZ SIURBLYS - 853 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

AT serijos siurblys su dvių kanalų darbo ratu švarems skysčiams, lietaus, upių, paviršiniams vandenims ir lengvoms nuotekoms. [TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai](#)

- Naudojama galia - P1 [W] 1800 (iš tinklo)
- Naudojama galia - P2 [W] 1500
- Įtampa [V] 3~380
- Įtampos tinklo dažnis [Hz] 50
- Įrenginio apsaugos klasė [IP] IP68
- Nominali srovė [A] 9,6
- Apvijų izoliacijos klasė F

Hidrauliniai duomenys

- Maksimalus našumas [m³/h] 36,0
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 18,5
- Maksimalus panardinimo gylis (į skystį) [m] 20

Kiti

- Elektros kabelio ilgis [m] 10
- Siurblio korpusas: ketus
- Siurblio darbo ratas : ketus
- Mechaninis sandariklis alyvos kameroje
- Skysčio [PH] 6-10
- Hidrauliniai duomenys nurodyti kai siurbiamo skysčio tankis iki [kg/m3] 1100
- Skysčio temperatūra [°C] 0/+40 (+60°C versija pagal užsakymą)
- Pajungimas: G2" (50mm)
- Svoris [kg] 26,0

Gamintojas: [DRENO, Italija](#)

SPECIFIKACIJOS:

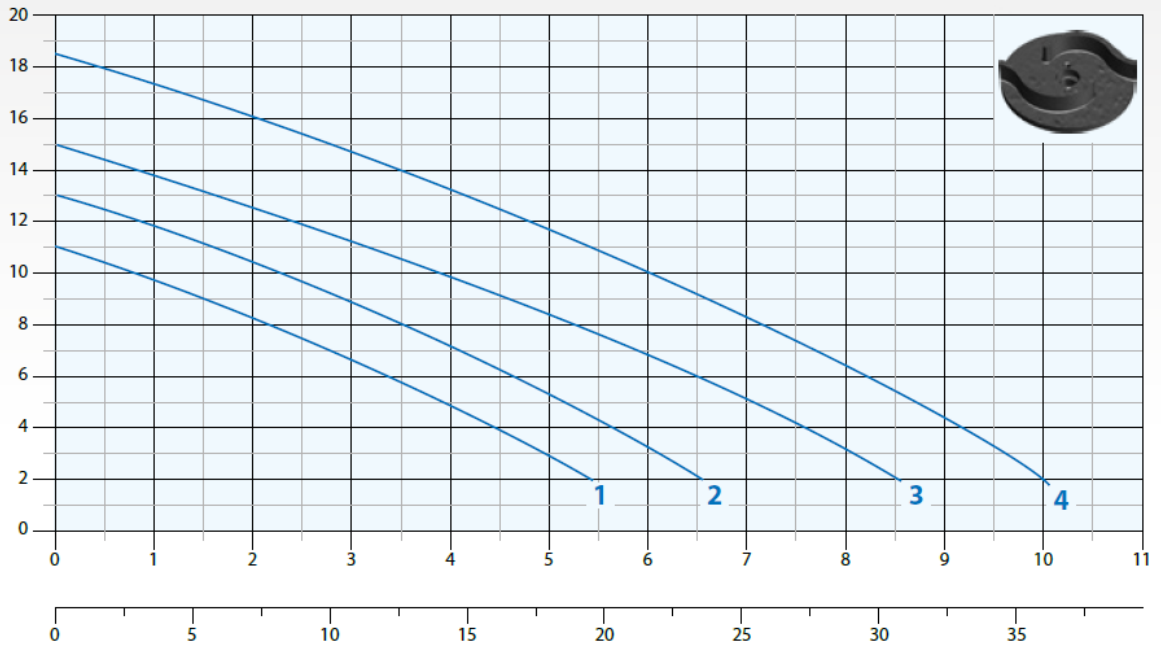
Maks. našumas (m3/val)	36
------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	18.5
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	1.8
--------------------------	-----

Hm

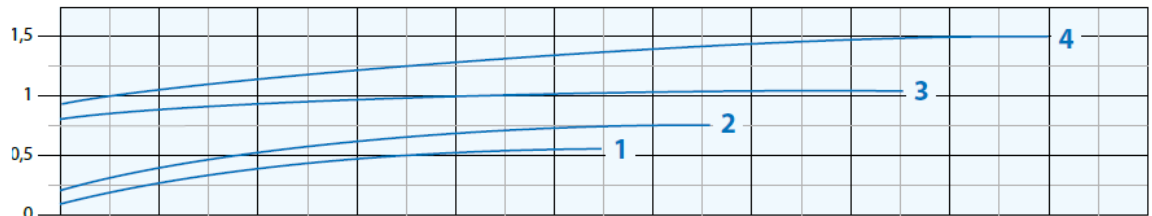


Q

l/s

m³/h

P2
kW



N°	Tipo Type	Flow Rate (Q)											
		l/s	0,5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		l/m	30	60	120	180	240	300	360	420	480	540	600
		m³/h	1,8	3,6	7,2	10,8	14,4	18	21,6	25,2	28,8	32,4	36
1	AM-AT 40/2/110 C.218	mt	10,5	9,5	8,5	6,5	5	3					
2	AM-AT 40/2/110 C.219		12,5	12	10,5	9	7	5,2	3,5				
3	AM-AT 50/2/110 C.225		14,5	14	12,5	11	10	8,5	7	5	3		
4	AM-AT 50/2/110 C.226		18	17,5	16	14,5	13	11,5	10	8,5	6,5	4,5	2

N°	Tipo Type	EX	Mandata Delivery	Passaggio Free Passage	kW			R.P.M. 1/min	A		
					P1	P2	HP		1 Phase - 230V	µf	3 Phase - 400V
1	AM-AT 40/2/110 C.218		G 1"½	20x10 mm	0,8	0,55	0,75	2850	3,9	16	1,9
2	AM-AT 40/2/110 C.219				0,9	0,75	1		4,3	20	2,0
3	AM-AT 50/2/110 C.225	•	G 2"	1,5	1,1	1,5	6,2		25	3,3	
4	AM-AT 50/2/110 C.226	•		1,8	1,5	2	9,6		40	3,5	