

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

 vandens  
SIURBLIAI  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



## ECOCIRC 25-4/180 SIURBLYS - 139.32 €

### Gamintojas

---



### APRAŠYMAS:

---

#### TECHNINIAI DUOMENYS

- Maksimalus pakėlimas: 4 m
- Maksimalus našumas: 2,5 m<sup>3</sup>/h
- Montažinis ilgis: 180 mm
- Jungties dydis: R1¼ F
- Svoris: 1,6 kg

### SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	2.5
-------------------------------------	-----

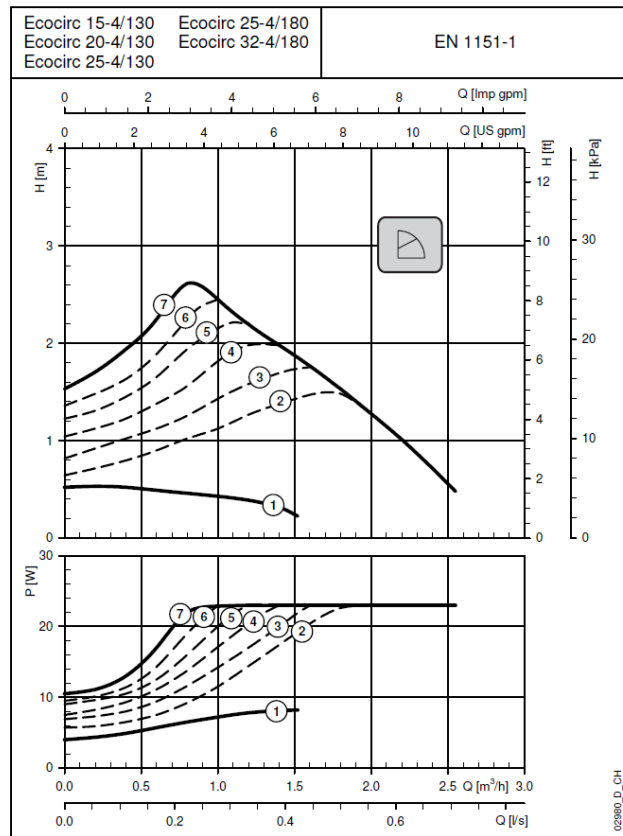
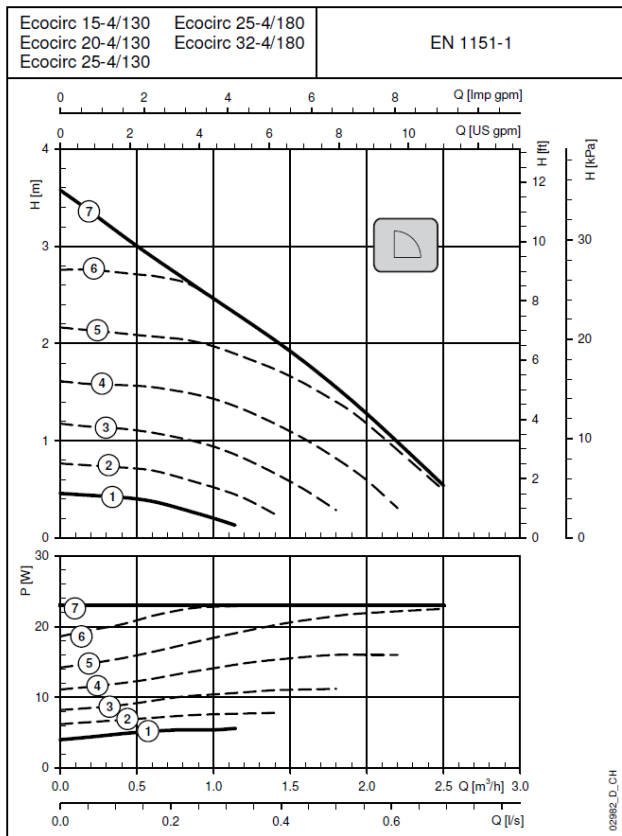
Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	4
---------------------------	---

Variklio galingumas (kW)	0.023
--------------------------	-------

# Ecocirc...4/ SERIES

## SINGLE-PHASE OPERATING CHARACTERISTICS



These performances are valid for liquids with density  $\rho = 1.0 \text{ Kg/dm}^3$  and kinematic viscosity  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$ .  
 Pump operates steplessly. Lines correspond to knob settings and are for reference only.

### HYDRAULIC PERFORMANCE TABLE (CONSTANT SPEED)

PUMP TYPE	EEI	POWER ABSORBED		SPEED	Q = DELIVERY													
					MIN	MAX	l/s 0	0,06	0,11	0,17	0,22	0,28	0,31	0,44	0,56	0,69		
					W	W	m³/h 0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,1	1,6	2,0	2,5		
H = TOTAL HEAD METRES COLUMN OF WATER																		
Ecocirc 15-4/130	≤ 0,22	4	23	min	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2							
Ecocirc 20-4/130	≤ 0,21				0,5	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2								
Ecocirc 25-4/130	≤ 0,21																	
Ecocirc 25-4/180	≤ 0,21					max	3,6	3,4	3,1	2,9	2,7	2,5	2,4	1,8	1,3	0,5		
Ecocirc 32-4/180	≤ 0,21						3,6	3,4	3,1	2,9	2,7	2,5	2,4	1,8	1,3	0,5		

Performances according to standards EN 1151-1

ecocirc4-c-50-en\_a\_th

### (PROPORTIONAL PRESSURE)

PUMP TYPE	EEI	POWER ABSORBED		CURRENT ABSORBED		SPEED	Q = DELIVERY													
							MIN	MAX	MIN	MAX	l/s 0	0,06	0,11	0,17	0,22	0,28	0,33	0,44	0,56	0,69
							W	W	A	A	m³/h 0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,6	2,0	2,5
H = TOTAL HEAD METRES COLUMN OF WATER																				
Ecocirc 15-4/130	≤ 0,22	4	23	0,09	0,28	min	0,52	0,53	0,52	0,49	0,45	0,43	0,39							
Ecocirc 20-4/130	≤ 0,21						0,52	0,53	0,52	0,49	0,45	0,43	0,39							
Ecocirc 25-4/130	≤ 0,21																			
Ecocirc 25-4/180	≤ 0,21							max	1,53	1,70	1,94	2,25	2,62	2,45	2,20	1,75	1,28	0,55		
Ecocirc 32-4/180	≤ 0,21								1,53	1,70	1,94	2,25	2,62	2,45	2,20	1,75	1,28	0,55		

Performances according to standards EN 1151-1

ecocirc4-p-50-en\_a\_th

\*The benchmark for most efficient circulators is  $EEI \leq 0,20$ \*