

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

 vandens  
SIURBLIAI  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



## VT 100/4/173 C.355 400/690V SIURBLYS - 3696.01 €

### Gamintojas

---



### APRAŠYMAS:

---

Nuotekų siurblys su Vortex tipo darbo ratu. Skysčiams su kietomis dalelėmis. **NAUDOJIMO SRITYS IR YPATUMAI** Panardinamas nuotekų siurblys DRENO VT skirtas siurbti purviną vandenį, nuotekas su kietomis dalelėmis. Nuotekų, purvino vandens išsiurbimui iš nuotekų-fekalinių rezervuarų, šulinių. Panaudojimas: pramonės ir žemės ūkio srityse. **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai** • Naudojama galia - P1 [kW] 5,3 • Naudojama galia - P2 [kW] 4,0 • Variklio apsukos: 1450 aps/min (4-ių polių) • Įtampa [V] 3~380 • Įtampos tinklo dažnis [Hz] 50 • Įrenginio apsaugos klasė [IP] IP68 • Nominali srovė [A] 9,2 • Apvijų izoliacijos klasė F **Hidrauliniai duomenys** • Maksimalus našumas [m<sup>3</sup>/h] 36,0 • Maksimalus kėlimo aukštis [m] 12,0 • Maksimalus panardinimo gylis (į skystį) [m] 20 **Kiti** • Elektros kabelio ilgis [m] 10 • Siurblio korpusas: ketus • Siurblio darbo ratas : ketus • Dvigubas mechaninis sandariklis alyvos kameroje • Skysčio [PH] 6-10 • Hidrauliniai duomenys nurodyti kai siurbiamo skysčio tankis iki [kg/m<sup>3</sup>] 1100 • Skysčio temperatūra [°C] 0/+40 ( iki +60°C pagal užsakymą) • Maksimalus kietų dalelių skersmuo: iki 90mm • Pajungimas: DN100 PN16 • Svoris [kg] 100,5 Gamintojas: [DRENO](#)

## SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	36
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	12
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	5.3
--------------------------	-----

# V4

# 100/4



## Mandata Orizzontale DN100 PN16 - RPM 1450 1/min 4 poli

Horizontal Outlet DN100 PN16 - RPM 1450 1/min 4 poles

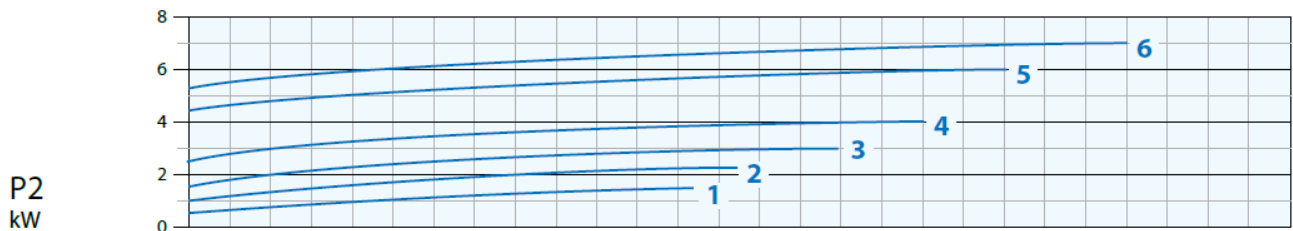
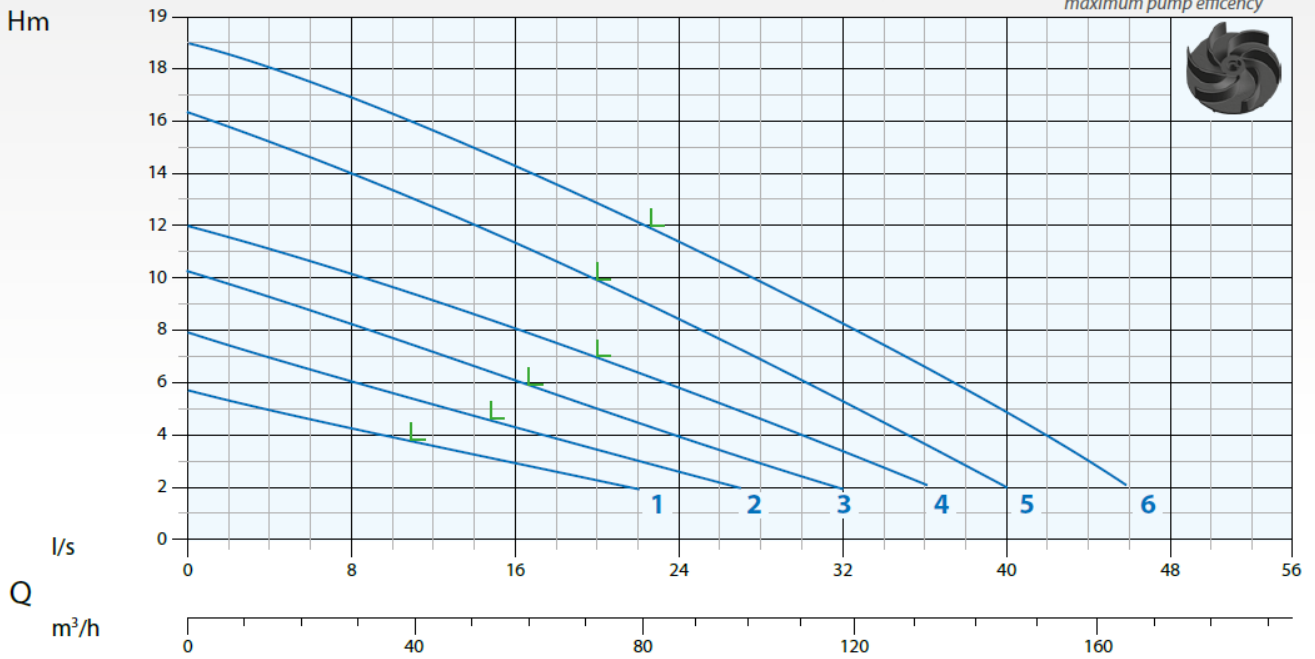
Immagine a solo scopo illustrativo  
Picture for illustration purposes only



### Curva di Prestazione

Performance Curve

L = rendimento massimo pompa  
maximum pump efficiency



N°	Tipo Type	Flow Rate (Q)											
		4	8	12	16	20	24	32	36	40	46		
		l/s	l/m										
		m³/h											
1	VT 100/4/152 C.348	5	4,2	3,5	3	2,2							
2	VT 100/4/152 C.349	7	6	5	4,5	3,5	2,5						
3	VT 100/4/152 C.350	9	8,5	7	6	5	4	2					
4	VT 100/4/173 C.355	11	10	9	8	7	6	3,5	2				
5	VT 100/4/173 C.356	15	14	12,5	11,5	10	8,5	5,5	3,5	2			
6	VT 100/4/173 C.358	18	17	15,5	14,5	13	11,5	8,2	6,5	5	3		

N°	Tipo Type	EX	Mandata Delivery	Passaggio Free Passage	kW			HP	R.P.M. 1/min	A		Hz
					P1	P2	3 Phase - 400V					
1	VT 100/4/152 C.348	•	DN100 PN16	100 mm	2,2	1,7	2,3	1450	3,9		50	
2	VT 100/4/152 C.349	•			3,0	2,2	3		5,2			
3	VT 100/4/152 C.350	•			3,8	3	4		7,2			
4	VT 100/4/173 C.355	•		90 mm	5,3	4	5,5		9,2			
5	VT 100/4/173 C.356	•		6,9	6	8	12,4					
6	VT 100/4/173 C.358	•		9,0	7,5	10	15,7					