

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



TIPER 90M 230 50 014767/STD SIURBLYS - 260.8 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Vienapakopis išcentrinis siurblys vandens recirkuliacijai sūkurinėse voniose, kubiluose, vandens masažo sistemose. **PRIVALUMAI / SAVYBĖS** TIPER siurbLIAI yra sukurti specialiai naudoti hidromasažo sistemose Siurblio įsiurbimo antgalis yra korpuso žemiausiame lygyje, o tai užtikrina beveik visišką vandens nutekėjimą iš siurblio ištuštinant vonią ir apsaugo nuo liekamojo vandens sistemoje T formos siurblio išleidimo vamzdis kartu su kompaktiškais siurblio matmenimis ir nuimamų jungčių naudojimu užtikrina greitą ir lengvą montavimą (išmontavimą) esant ribotai erdvei po sūkurine vonia Visi siurblio hidraulinės dalies elementai pagaminti iš itin tvirto plastiko Platus siurblių asortimentas leidžia pasirinkti optimalų modelį, geriausiai atitinkantį vartotojų poreikius Siurblių elektros varikliai yra labai efektyvūs ir patikimi, juose (vienfaziuose) yra įmontuota šiluminė apsauga **KONSTRUKCIJA** Išcentrinis horizontalus vienpakopis elektrinis siurblys Darbaračio tipas: uždaras Sandarinimo tipas: mechaninis Variklio aušinimas: oras, priverstinis (ventiliatorius, sumontuotas ant variklio veleno) Jungčių tipas: - įsiurbimo vamzdis: jungtis/klijai - slėgio vamzdis: dviguba/klijai **MEDŽIAGOS** Siurblio korpusas, sparnuotė, difuzorius, įsiurbimas ir išleidimas: technopolimeras Siurblio velenas: AISI 431 Mechaninis sandariklis Variklio korpusas: aliuminis O-žiedai: NBR/EPDM **ĮRANGA** Be kabelio Žarnos jungtys: įsiurbimas 50 mm / išmetimas 32mm x2 **VARIKLIS** Asinchroninis 2 polių IPX5 apsaugos klasė F klasės izoliacija Integruota šiluminė apsauga Nuolatinis veikimas (S1) **NAUDOJIMO DIAPAZONAS** Maksimali vandens temperatūra: 50 °C Tinka

sūriam vandeniui: iki 7 g/l **TECHNINIŲ CHARAKTERISTIKŲ LENTELĖ**

Model	I [A]	P1 [kW]	P2		c [μF]	l/min	50	100	150	200	250	300	350	400	Code
	1~230V	1~	[kW]	[HP]		m³/h	3	6	9	12	15	18	21	24	1~230V
Tiper 70	3	0,7	0,37	0,5	12	mwc	8,8	7,9	6,7	5,4	3,9	2,3	-	-	208183
Tiper 90	3,8	0,9	0,75	1	12		9,3	8,5	7,6	6,4	5,1	3,6	2,2	-	208184
Tiper 2 75	5,3	1,2	0,55	0,75	16		14	12,5	11	10	7,5	6	4	-	137549
Tiper 2 125	5,6	1,5	0,9	1,2	16		15	14	12,5	11,5	10	8	6	4	137548

Gamintojas: [ESPA](#)

SPECIFIKACIJOS:

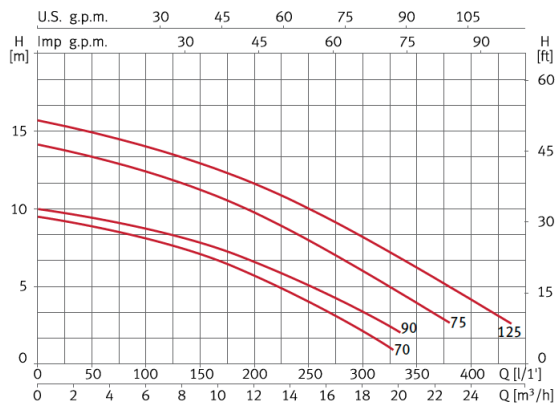
Maks. našumas (m3/val)	21
------------------------	----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	10
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	0.9
--------------------------	-----

Performance curve at 2900 rpm



Dimension and weight

Model	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Kg
Tiper 70	102	166	155	312	47	88	160	-	2 1/4"	2 1/4"	6,2
Tiper 90	101	166	155	312	47	88	160	-	2 1/4"	2 1/4"	7,0
Tiper 2 75	124	187	215	378	50	120	120	130	2 1/4"	2 1/4"	9,4
Tiper 2 125	124	187	215	378	50	120	120	130	2 1/4"	2 1/4"	10,5

