

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



MP10R 220V MAGNETINIS SIURBLYS - 62.92 €

APRAŠYMAS:

YPATYBĖS

- MP serijos magnetinis siurblys pasižymi kompaktiškumu, nedideliu svoriu
- Siurblys plačiai naudojamas įvairiose pramonės šakose ir žemės ūkyje, pumpuojant druskingus, ėsdinančius ir koroziją sukeliančius skysčius
- Siurblys suprojektuotas 50 arba 60 Hz dažnio įtampai
- Siurblyje nėra veleno sandariklio, tai leidžia išvengti pumpuojamų skysčių nutekėjimų, kurie, susidėvėjus mechaniniam sandarikliui, įvyksta standartiniame siurblyje su mechaniniu veleno sandarikliu

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS

- Siurblys skirtas cheminiams skysčiams pumpuoti
- Darbo ratas sukamas per magnetą, nėra sandariklių
- Siurblio korpusas - stiklo pluoštas sustiprintas polipropilenu
- Darbo ratas - stiklo pluoštas sustiprintas polipropilenu
- Maksimalus kėlimo aukštis: 1,5/2,1 m
- Maksimalus našumas: 11/12 l/min
- Variklio galingumas: 6 W
- Įtampa: 220 V
- Dažnis: 50/60Hz
- Įvadas: 14 mm
- Išvadas: 14 mm

Magnetinis varas MP ančios skėbių techniniai duomenys

Modelis Model	Prijungimo matavimai		Maksimalus sūkurinio slėgio matavimai		Maksimalus sūkurinio slėgio matavimai		Maksimalus sūkurinio slėgio matavimai		Maksimalus sūkurinio slėgio matavimai		
	Įėjimo matavimai	Išėjimo matavimai	Slėgis (MPa)	Slėgis (MPa)	Slėgis (MPa)	Slėgis (MPa)	Slėgis (MPa)	Slėgis (MPa)	Slėgis (MPa)	Slėgis (MPa)	
MP-100	14	14	-	-	1.1/2	1.6/2.1	5/8	1	<=1.1	8	1
MP-200	20	20	-	-	3/8/3/8	3/8/3/8	1/2/3/8	2.5	<=1.2	20	1
MP-500	25	25	-	-	5/8/3/8	5/8/3/8	3/4/3/8	4	<=1.2	30	1/2/3
MP-1000	25	25	-	-	1/2/1/2	5/8/1/2	3/4/3/8	7/8	<=1.5	180	1/2/3

Modelis	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
MP-100	40	84	100	8	44	20	100	40	130	120	100	118

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m3/val)	0.66
------------------------	------

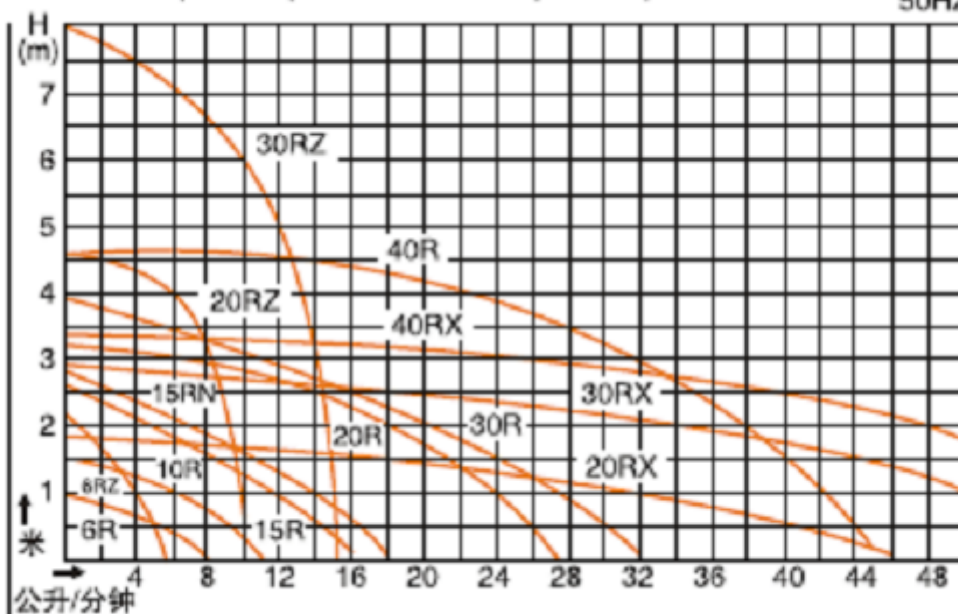
Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	1.5
---------------------------	-----

Variklio galingumas (kW)	0.006
--------------------------	-------

MP-6R型(model) ~ MP-40R型(model)

50Hz



Q(L/min)