

PREOSNE POTOPNE ČRPALKE

Unilift KP / AP 12

UPORABA

Unilift KP in AP 12 so prenosne, večnamenske, potopne črpalke iz nerjavečega jekla. Njihova uporaba je primerna za prečrpavanje čiste, neagresivne vode, rahlo zamazane vode in odpadne vode. Črpalke delujejo enako kakovostno avtomatsko, kot manualno. So prenosne, možna pa je tudi stalna vgradnja.

Idealne so za črpanje odpadne vode iz pralnih strojev, tušev in umivalnikov, ki stojijo pod nivojem odtočne cevi; drenažo poplavljenih kleti, zbirnih jaškov idr.; drenažo ali polnjenje plavalnih bazenov ali rezervoarjev; prečrpavanje tekočin v kmetijstvu, hortikulturi in industriji; ter za črpanje vode iz plitvih vodnjakov.

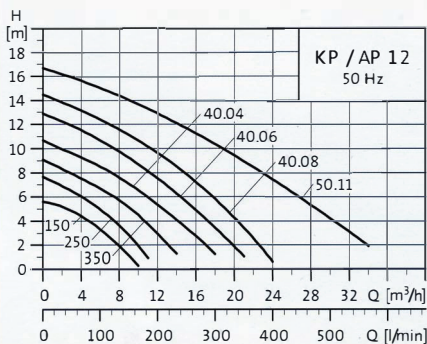
LASTNOSTI

- Enofazni modeli dobavljeni s plovnim stikalom.
- KP črpalke v 3 izvedbah: avtomatska s standardnim plovnim stikalom (KP-A), manualna brez plovnega stikala (KP-M) in črpalka s prigradenim elektronskim senzorjem (KP-S), ki je priporočljiva za montažo v tesnih prostorih.
- Prosti prehod delcev: 10 mm pri KP in 12 mm pri AP 12.
- Temperatura črpane tekočine: do 50°C za KP, do 55°C za AP 12. Dovoljeno je kratkotrajno obratovanje pri 70°C (2 min obratovanja na 30 min ohlajanja).
- Napetost: 1x230 V, 50 Hz

ZGRADBA

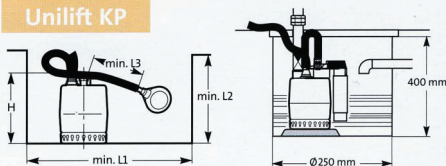
- Ohišje črpalke in tekač iz nerjavečega jekla.
- IP 68 motor.
- Izolacijski razred F.
- Pol odprt tekač z vortex učinkom.

NOVO

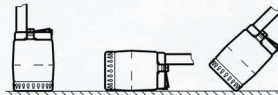


DIMENZIJE / MONTAŽA

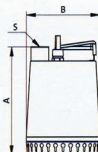
Unilift KP



Minimalni nivo tekočine:
- manualno delovanje 14 mm
- avtomatsko delovanje 100 mm



Unilift AP 12



Vgradna globina: maksimalno 10 m pod nivojem vode.

TEHNIČNI PODATKI

Črpalka	1 ph (kW)	Maks. In (A)	Maks. temp.	Tlačni prikl.	Kabel (m)	Dimenzije (mm)					Tlačna višina (m)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
						H	B1	L1	L2	L3										
KP 150	0,3	1,3	50°C	Rp 1 ½"	3	214	149	350	400	70	Pretok m ³ /h	8,0	7,0	5,5	2,5	0,5	-	-	-	-
KP 250	0,3	2,2	50°C	Rp 1 ½"	3	214	149	350	400	70		10,5	10,0	9,0	7,5	6,0	4,5	2,0	-	-
KP 350	0,7	3,2	50°C	Rp 1 ½"	3	224	149	350	400	70		14,0	13,0	11,8	10,5	9,0	7,5	5,0	2,5	0,25

Črpalka	1 ph (kW)	Napetost (V)	Maks. In (A)	Maks. temp.*	Tlačni prikl.	Kabel (m)	Dimenzije (mm)			Tlačna višina (m)	1	2	4	6	8	10	12	14	16
							A	B	S										
AP 12.40.04	0,7	1x230 V	3,0	55°C	Rp 1 ½"	10	321	216	1 ½	Pretok m ³ /h	-	17,0	14,1	11,0	7,0	2,0	-	-	-
AP 12.40.06	0,9	1x230 V	4,4	55°C	Rp 1 ½"	10	321	216	1 ½		21,0	20,0	17,5	14,5	11,0	7,5	2,5	-	-
AP 12.40.08	1,3	1x230 V	5,9	55°C	Rp 1 ½"	10	346	216	1 ½		-	22,5	20,5	17,5	15,0	11,0	7,0	1,0	-
AP 12.50.11.1	1,7	1x230 V	8,5	55°C	Rp 2"	10	357	241	2		-	32,5	29,0	25,0	21,5	17,0	12,5	7,0	-
AP 12.50.11.3	1,7	3x400 V	3,2	55°C	Rp 2"	10	357	241	2		35,0	33,0	30,5	27,0	23,0	19,0	14,5	9,0	3,0

* Temperatura medija lahko za kratek čas (maks. 2 min) doseže do 70°C.

