

SANITARNA TEHNIKA



Električni grejač vode "Aquatica"
Jednoručne baterije "Iris" i "Ibiza"
Potapajuće pumpe "Wilo"




99% energetska efikasnost



Uštedite do 85% el. energije



Uvek dostupna topla voda



Grejač koji se sam čisti



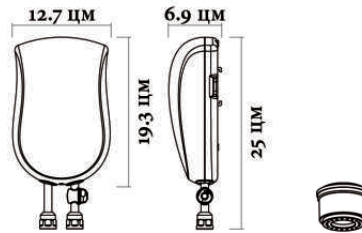
Atestirana bezbednost



100% reciklabilan



Štedi vodu



Opis	350	440	570	
Kapacitet		0,03		lit.
Otvoreni sistem (sistem NP)		0 / 0		MPa / bar
Sistem grejanja	Neizolovani grejni element (spiralni grejač)			
Zahtevani otpor vode	≥ 800 Ω cm @ 15° C			Ω cm
Napon	230 ~			volt
Stalno povezan na fiksnu instalaciju	Da			
Priključna snaga na 230 volti	3,5	4,4	5,7	kilovat
Nazivna struja	15,2	19,1	24,8	amper
Preporučeni poprečni presek	1,5	2,5	2,5	mm ²
Količina tople vode na ΔT = 25 K	2,0	2,5	3,3	lit./min.
Isključuje se na	1,2	1,4	1,7	lit./min.
Težina ispunjenog vodom	0,55			kg
Gubitak toplote	0,00			kVč / 24 č
Aerator	Art. # 195032	Art. # 195033	Art. # 195034	
Tuš ručica - Monsun Eksel	Art. # 192025			
Stepen zaštite po VDE	1			
Tip zaštite po IES 60529	IP 34 - visokomontažni / IP 33 niskomontažni			
Dimenzije (V x Š x D)	25 x 12,7 x 6,9			cm
Referentni standard	IES 60335 - 1:2001 (ed. 4) + S1 + A1 + A1/S1 + A2 + A2/S2 IES 60335 - 2 - 35:2002 (ed.4) + A1 SRPS EN 60335-1/10 SRPS EN 60335 - 2 -35/09			
CB Sertifikat	Sertifikat broj HU-000803, izdat 03.06.2011.			
Izdavaoc CB sertifikata	TÜV Rheinland InterCert Kft.			
Potvrda o usaglašenosti	Potvrda broj P0811045500, izdata 24.06.2011			
Izdavaoc potvrde o usaglašenosti	Kvalitet AD, Srbija			

Seriya "Ibiza"



Stojeća ugaona baterija
za sudoperu "Ibiza"
Model: 8087



Stojeća baterija za sudoperu
sa tušem "Ibiza"
Model: 8096



Stojeća baterija za sudoperu
labud "Ibiza"
Model: 8086



Zidna baterija za sudoperu
"Ibiza"
Model: 8093



Baterija za kadu sa ručnim tušem
"Ibiza"
Model: 8091



Stojeća baterija za bide
"Ibiza"
Model: 8085



Stojeća baterija za
umivaonik
Model: 8084

Seriya "Iris"



Stojeća baterija za sudoperu "Iris"
Model: HY - 1034 - L



Stojeća baterija za
umivaonik
Model: HY - 1032

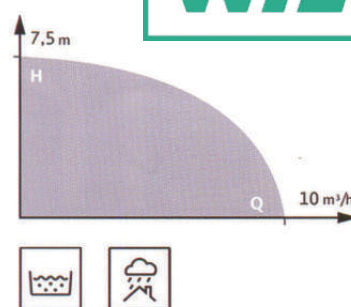


Baterija za kadu sa ručnim
tušem "Iris"
Model: HY - 1031

Initial Drain

Uronjena drenažna pumpa namenjena za čistu, blago zaprljanu vodu i kišnicu.

Monofazna - 230V - 50Hz
Zaštita - IP 68
Fluid - voda
Temperatura fluida - 5 - 35°C
Veličina granulata - max 5mm
Dužina kabla - 10m

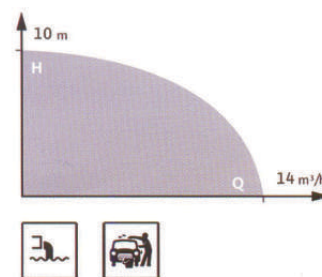


Model	Snaga motora (W)	Max protok Q (m³/h)	H max (m)	Priključak	Dubina uranjanja (m)
Initial Drain	550	10	7,5	1 1/2	5

Initial Waste

Uronjena drenažna pumpa namenjena za jako zaprljanu vodu.

Monofazna - 230V - 50Hz
Zaštita - IP 68
Fluid - otpadna voda
Temperatura fluida - 5 - 35°C
Veličina granulata - max 20mm
Dužina kabla - 10m

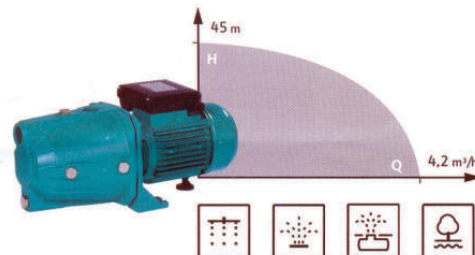


Model	Snaga motora (W)	Max protok Q (m³/h)	H max (m)	Priključak	Dubina uranjanja (m)
Initial Waste	900	14	10	1 1/2	5

Initial Jet

Samousisna pumpa bez membranske posude. Idealna za zalivanje i prskanje, rad u bašti, čišćenje...Izrađena od livenog gvožđa.

Monofazna - 230V - 50Hz
Zaštita - IP 44
Fluid - voda
Temperatura fluida - 5 - 35°C

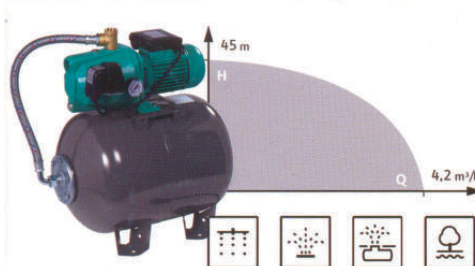


Model	Snaga motora (W)	Max protok Q (m³/h)	Max. radni pritisak (bar)	Max. usisni pritisak (bar)	Priključak	Max usis (m)	Max napor (m)
Initial Jet	1100	4,2	6	2	1	7	45

Initial Jet System

Hidroforska, odnosno automatska samousisna pumpa sa membranskom posudom pod pritiskom, kapaciteta 50l. Idealna za individualni vodosnabdevanje, vikendice, porodične kuće...Izrađena od livenog gvožđa.

Monofazna - 230V - 50Hz
Zaštita - IP 44
Fluid - voda
Temperatura fluida - 5 - 35°C
Priključak - 1"



Model	Snaga motora (W)	Max protok Q (m³/h)	Max. radni pritisak (bar)	Max. radni pritisak (bar)	Kapacitet rezervoara l	Max usis (m)	Max napor (m)
Initial Jet System	1100	4,2	6	2	50	7	37