

IP

Hlavní rysy:

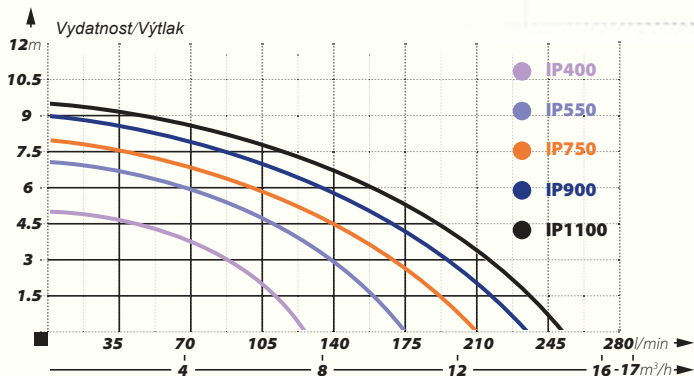
Řada ponorných čerpadel z tvrdého plastu pro čerpání čisté vody a mírně znečištěné. Pumpy používané s výstupním otvorem, do kterého lze napojit tlakovou hadici 1" nebo 1 1/4" v závislosti na potřebách uživatele. Malé rozměry a hmotnost, snadné použití a údržba. Čerpadla jsou vybavena plovákovým spínačem, který zabezpečuje automatické řízení čerpadla. Všechna čerpadla mají tepelnou ochranu instalovanou ve vinutí motoru.



PORĘCZNA



UNIWEKSALNE ZASTOSOWANIE



Použití:

Odvodnění jímk, bazénů, studny. Čerpadla mohou být použita pro zčerpání vody ze zdrojů, jejichž hladina podzemní vody je v blízkosti povrchu.



foto: IP

PARAMETRY

Název	Výtlačk (m)	Vydatnost (l/min)	Přikón (W)	Napětí (V)	Průchodnost částic (mm)	Proud (A)	Připojení (cale)	Rozměry (cm [Šr/Wys])	Váha (kg)
IP 400	5	125	400	230	30	1.25	1-1 1/2	23/31	3.8
IP 550	7	175	550	230	30	1.6	1-1 1/2	23/31	4
IP 750	8	210	750	230	30	2.15	1-1 1/2	23/33	4.3
IP 900	9	235	900	230	30	2.5	1-1 1/2	23/34	4.6
IP 1100	9.5	250	1100	230	30	2.75	1-1 1/2	23/35	5

IP INOX

Hlavní rysy:

Čerpadlo s podobným použitím jako IP čerpadlo, kde je těleso čerpadla z vysoce kvalitní nerez oceli, jehož prostřednictvím jsou čerpadla chráněna proti mechanickému poškození.



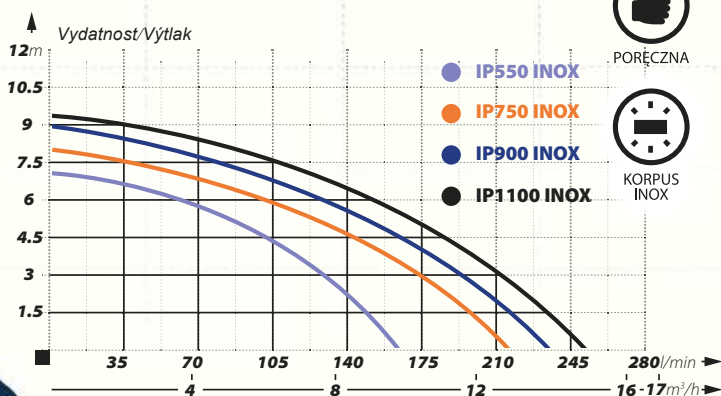
UNIWEKSALNE ZASTOSOWANIE



PORĘCZNA



KORPUS INOX



Čerpadla IP INOX jsou také vybaveny plov. spínačem a tepelnou ochranou zabudovanou ve vinutí motoru.

Použití:

Odvodnění jímk, bazénů, studen. Čerpadla mohou být použita pro zčerpání vody ze zdrojů, jejichž hladina podzemní vody je v blízkosti povrchu.



foto: IP INOX

PARAMETRY

Název	Výtlačk (m)	Vydatnost (l/min)	Přikón (W)	Napětí (V)	Průchodnost částic (mm)	Proud (A)	Připojení (cale)	Rozměry (cm [Šr/Wys])	Váha (kg)
IP 550 INOX	7	165	550	230	30	1.6	1-1 1/2	23/34	5.4
IP 750 INOX	8	215	750	230	30	2.15	1-1 1/2	23/36	5.8
IP 900 INOX	9	235	900	230	30	2.5	1-1 1/2	23/37	6.1
IP 1100 INOX	9.5	250	1100	230	30	2.75	1-1 1/2	23/38	6.3