

El. čerpadla k ponoření vhodná pro použití k odvodňování zatopených míst, napájení zahradních fontán, zavlažování malých sadů a zahrad a pro nahrazování dešťové vody.



POLE POUŽITÍ

- Max. ponoření: 4 m
- Max. teplota kapaliny: 35°C podél EN 60335-2-41 pro domácí použití 40°C pro ostatní použití

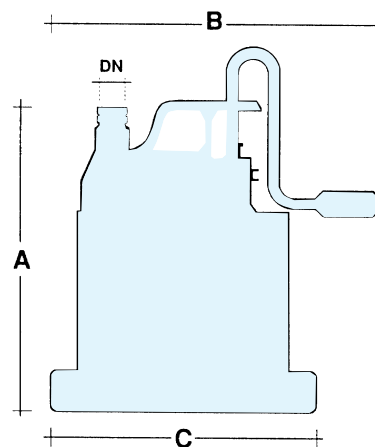
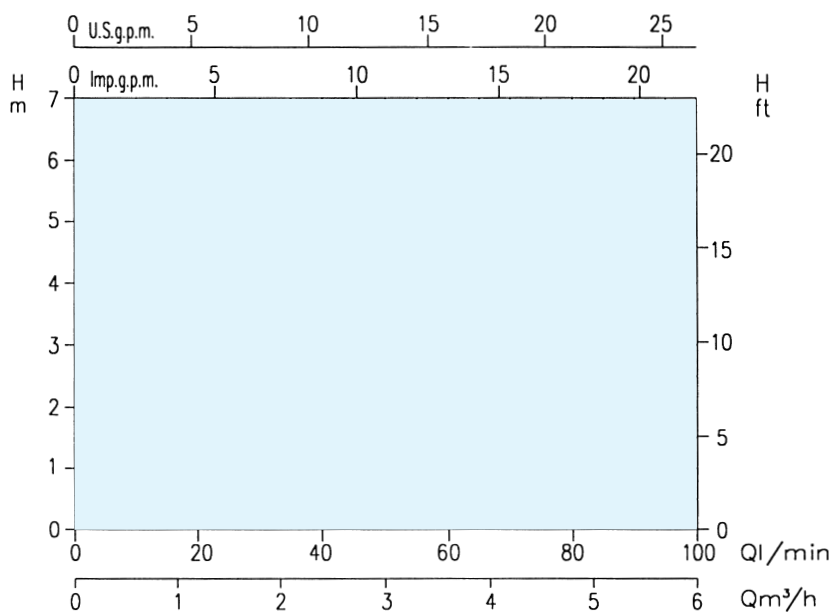
MATERIÁL

- Tělo čerpadla, vnější plášť a oběžné kolo z technopolymeru
- Hřídel z nerez oceli
- Mechanická ucpávka z uhlík/keramika

TECHNICKÉ ÚDAJE

- Dvoupólový motor
- Jednofázové napětí 230V 50 Hz
- Výtlačný otvor 1" se závitem připravený k napojení na flexi trubici
- Vestavěný kondenzátor a termoampérometrická ochrana s automatickým opětným zapnutím

VÝKONNOSTNÍ KŘIVKY (podle ISO 9906 stupeň 2)



	DN	A	B	C	D	E	F	Kg
KIKA	1"	240	370	165	220	185	270	3,7

PARAMETRY

Model	INPUT W (W)	Kondenzátor		INPUT Corrente	Q = Dopravané množství										
		κF	Vc		L/min.	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
KIKA	230	8	450	1 A	m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4
					H = Dopravní výška (m)	6,4	5,7	5,2	4,7	4,2	3,7	3,2	2,8	2,3	1,8

