

DPC

DRENÁŽNÍ ČERPADLO

- Kompaktní rozměry
- Integrovaný plovákový spínač
- Ručně-automatický spínač
- Čerpání do nízké úrovně hladiny
- Kabelový vstup utěsněný proti vlhkosti



POPIS

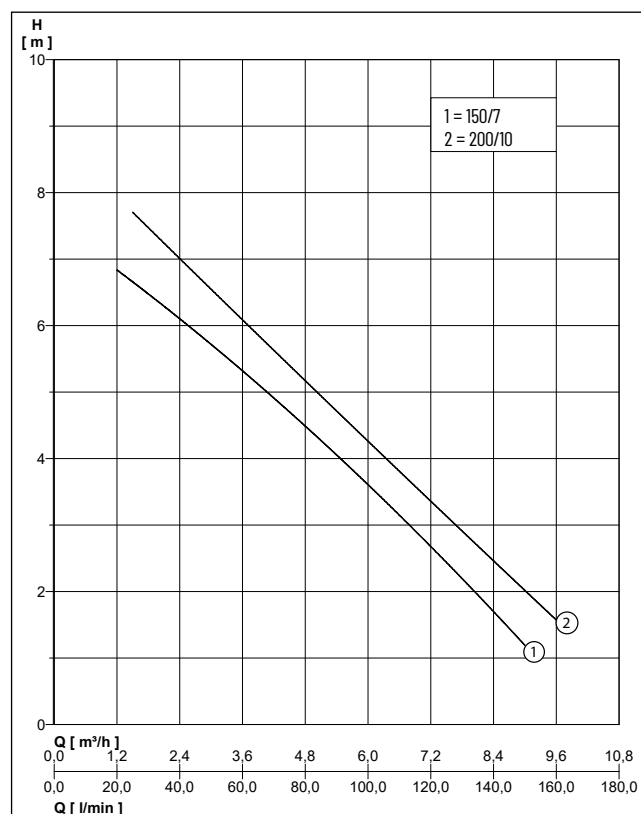
Ponorná čerpadla řady DPC pro čistou vodu jsou určena pro domácí použití, jako je odčerpávání prosakující vody, čerpání vody ze studní, nádrží nebo nádrží. Zpětný ventil a hadicová spojka adaptabilní pro hadice 3/4 nebo \varnothing 25-32, jsou součástí dodávky.

Minimální stupeň sušení 3 mm.

APPLICATIONS

- Odčerpávání prosakující vody např. z místnosti
- Čerpání z nádrží a studní

VÝKONOVÉ KŘIVKY



Typ	Dopravní výška H [m]	3	4	5	6	7	8	9
DPC 150/7	Průtok Q [m³/h]	6.8	5.6	4.0	2.7	0.8		
DPC 200/10		7.7	6.4	4.7	3.5	2.5	1.5	0.7

DPC

DRENÁŽNÍ ČERPADLO

MECHANICKÁ DATA

Příměsi do Olejová komora Hřídel	3 mm Ano Nerezová ocel X 8 CrNi 18-9 (AISI 303)	Skříň čerpadla Ponorné Těsnicí plocha	Technopolymer Ano Keramická. Mazáno olejem komora max. 40 ° C
Oběžné kolo Skříň motoru	Technopolymer Nerezová ocel X 8 CrNi 18-10 (AISI 304)	Teplota kapaliny Ponor Hmotnost	max. 40 ° C 7 m 5,6 kg

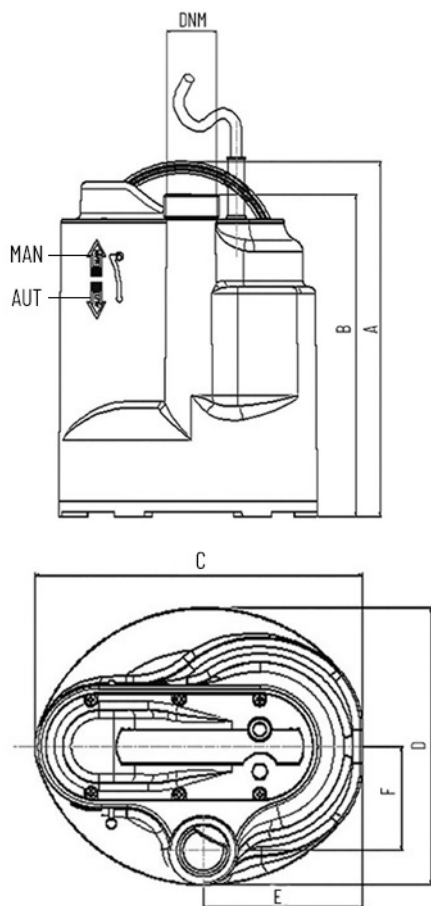
ELECTRICKÁ DATA

Napětí Kabel Krytí	1/N/PE~230 V 10m H05RN-F IP 68	Třída izolace Zástrčka Rychlost otáčení	F Bezpečnostní 2850 rpm
--------------------------	--------------------------------------	---	-------------------------------

DPC

Typ	Kód	Výkon motoru P1	Proud	Mechanická ucpávka
DPC 150/7	N1080130	0.33 kW	1.4 A	Dvojitě břitové těsnění mazané v olejové komoře s hřídelem pouzdra s keramickým povlakem
DPC 200/10	N1080110	0.65 kW	2.9 A	Dvojitá těsnění mazaná olejem. Primární těsnění: uhlíková tuha / ce-ramická mech. ucpávka, Sekundární těsnění: břitové těsnění

DPC



DPC

DRENÁŽNÍ ČERPADLO

ROZMĚRY [mm]

Typ	A	B	C	D	F	DNM	E
DPC 150/7	273	148	200	170	63	1 1/4"	97
DPC 200/10	273	148	200	170	63	1 1/4"	97

