



Ponorná 3" vícestupňová čerpadla 75QJD



Použití:

Ponorná vícestupňová čerpadla 75QJD jsou určena pro čerpání čisté a užitkové vody bez mechanických nečistot a zejména bez písku o max. teplotě 35 °C ze studní a vrtů o min. průměru 90 mm. Čerpadla lze využít u závlahových systémů v zahradnictví, zalévání zahrádek, dopravy vody pro domácnost atd. V kombinaci s tlakovou nádrží, tlakovým spínačem a manometrem lze čerpadlo využít pro domácí vodárenské sestavy.

Konstrukce:

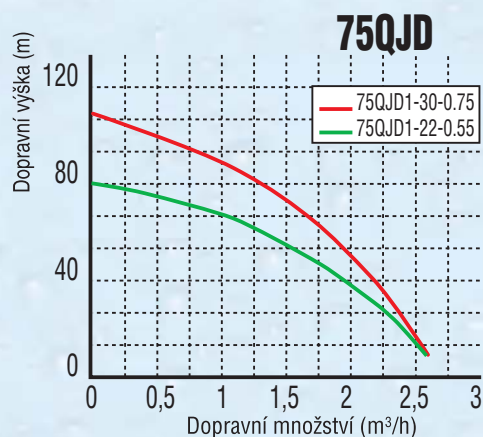
- Ponorná vícestupňová čerpadla 75QJD jsou vybavena samostatným kondenzátorovým a jisticím boxem. Součástí boxu čerpadel 230V je kondenzátor zajišťující rozběh motoru.
- Čerpadlo je vybaveno zpětnou klapkou.
- Odtěsnění motoru je zajištěno mechanickou ucpávkou SiC/CE.
- Motor je chlazený minerálním olejem.
- Čerpadlo je určeno do vrtů a studní od 90 mm.
- Max. počet spuštění 20/hod.
- Průměr výtlačné přípojky G 1“.

Materiálové provedení:

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| - těleso čerpadla a motoru | - nerez ocel ČSN 17240 |
| - sací kus | - mosaz |
| - výtlačné těleso | - mosaz |
| - horní ložiskové těleso | - mosaz |
| - rotor motoru | - nerez ocel ČSN 17240 |
| - hřídel čerpadla | - nerez ocel ČSN 17240 |
| - oběžné kolo | - noryl |
| - rozváděcí kolo | - noryl |
| - mechanická ucpávka | - SiC/CE |

Technické údaje:

	75QJD 1-22-0,55	75QJD 1-30-0,75
Max. dopravní množství	47 l/min	47 l/min
Max. dopravní výška	79 m	108 m
Výkon motoru	550 W	750 W
Napětí / Kmitočet	230V / 50Hz	230V / 50Hz
Proud	4,5 A	5,8 A
Kondenzátor	25 uF	30 uF
Síťový kabel H07RN-F 4G1	35 m	35 m
Hmotnost	14 kg	16 kg
Max. ponor	30 m	30 m



Typ	Motor v kW	Dopravní množství									Rozměry výška čerp. v mm
		L/min	0	8	17	25	30	33	42	47	
75QJD 1-22-0,55	0,55	m³/h	0	0,5	1	1,5	1,8	2	2,5	2,8	1140
75QJD 1-30-0,75	0,75	Dopravní výška v m	79	76	69	59	50	44	27	7	1395
			108	102	91	78	67	58	34	10	



ČERPADLA KOPRO s.r.o.
Mostkovice 232
798 02 Mostkovice
tel./fax 582 362 752
www.kopro.cz

Váš prodejce