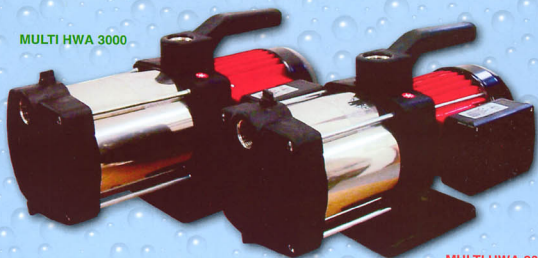


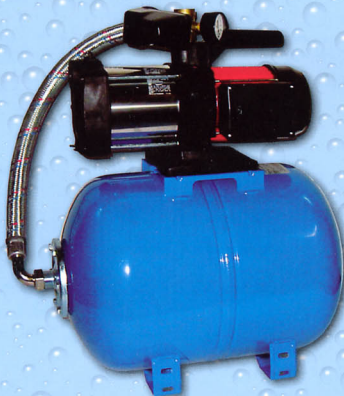


Horizontální odstředivá samonasávací čerpadla a vodárny MULTI HWA

MULTI HWA 3000



MULTI HWA 2000



Použití:

Vicestupňová samonasávací čerpadla a vodárny řady Multi HWA jsou určeny pro zásobování čistou vodou bez mechanických nečistot ze studní u rodinných domků, chat, chalup apod., kdy hladina vody od vodárny nepřesahuje max. sací výšku tzn. 8 m. Čerpadla řady Multi HWA jsou jištěna termickou ochranou zabudovanou ve vnitřní motoru a vyznačují se především tichostí (73 dB) a spolehlivostí chodu.

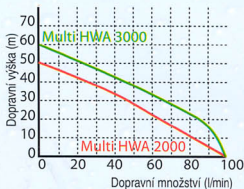
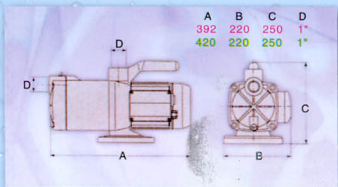
Domácí vodárny řady Multi HWA sestávají z těchto komponentů:

- čerpací soustrojí sestávající z čerpadla a elektromotoru : 1) Multi HWA 2000
2) Multi HWA 3000
- tlaková nádoba s pryžovým vakem o obsahu 20, 50, 80 příp. 100 l,
- tlakový spínač seřiditelný pro tlakové rozpětí 1-5 bar,
- pěticestrná armatura,
- manometr,
- tlaková hadice DN 25 o délce 500 mm, 600 mm, 700 mm nebo 800 mm,
- síťový kabel 1,5 m včetně zástrčky.

Materiálové provedení:

- | | |
|--------------------------|----------------------------------|
| - těleso čerpadla | - nerez ocel ČSN 17240 |
| - těleso motoru | - slitina hliníku |
| - zadní ložiskové těleso | - slitina hliníku |
| - sací kus | - plast zpevněný skelnými vlákny |
| - konzola | - plast zpevněný skelnými vlákny |
| - oběžné kolo | - nerez ocel ČSN 17240 |
| - rozváděcí kolo | - noryl GFN 4 |
| - hřídel | - nerez ocel ČSN 17246 |
| - mechanická ucpávka | - CE/CA |
| - těsnící kroužky | - pryž NBR |

Technické údaje:		Multi HWA 2000	Multi HWA 3000
Max. dopravní množství		100 l/min	100 l/min
Max. dopravní výška		48 m	60 m
Počet stupňů		4	5
Max. sací výška		8 m	8 m
Elektromotor	Napětí / Kmitočet	230V/50Hz	230V/50Hz
	Výkon	1000W	1250W
	Proud	4,5 A	5,5 A
	Otáčky	2800 ot/min	2800 ot/min
	IP / Izolační třída	IP 44 / B	IP 44 / B
Hmotnost		11 kg	12 kg



	L/m	10	20	40	60	80	100	Watt	Volt/Hz
MULTI HWA 2000	m ³ /h	0,6	1,2	2,4	3,6	4,8	6	1000	230/50
	Hm	46	40	33	26	16	1		
MULTI HWA 3000	Hm	58	48	41	32	22	2	1250	230/50