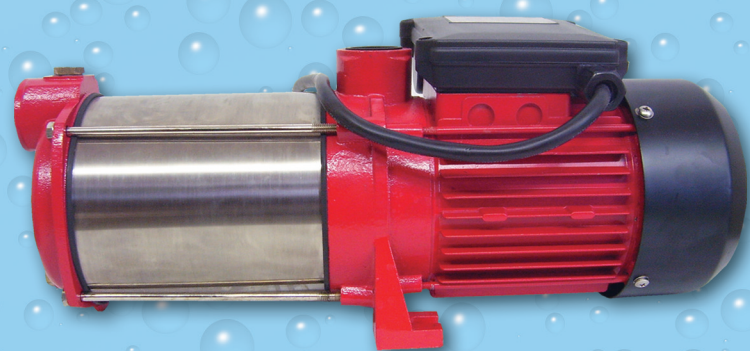




Horizontální odstředivá samonasávací čerpadla a vodárny MH



Použití:

Vicestupňová samonasávací čerpadla a vodárny řady MH jsou určena pro zásobování čistou vodou bez mechanických nečistot ze studní u rodinných domků, chat, chalup apod., kdy hladina vody od čerpadla resp. vodárny nepřesahuje max. sací výšku tzn. 8 m. Čerpadla řady MH jsou jistěna termickou ochranou zabudovanou ve vinutí motoru a vyznačují se především tichostí (78 dB) a spolehlivostí chodu.

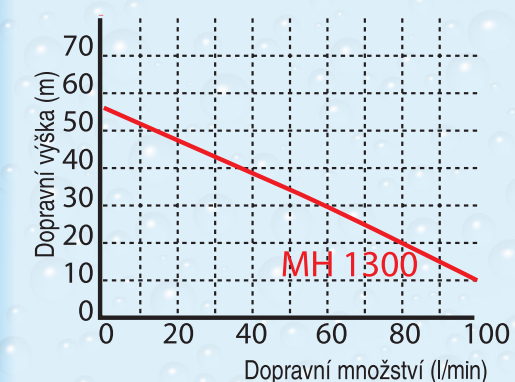
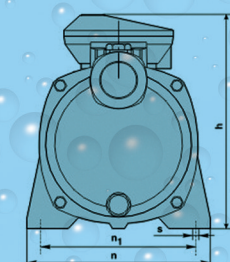
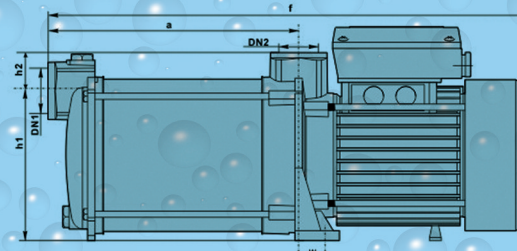
Domácí vodárny řady MH sestávají z těchto komponentů:

- čerpací soustrojí sestávající z čerpadla a elektromotoru : 1) MH 1300 INOX
2) MH 1300
- tlaková nádoba s pryžovým vakem EPDM o obsahu 24, 50, 60, 80 příp. 100 l,
- tlakový spínač seřiditelný pro tlakové rozpětí 1-5 bar,
- pěticestná armatura,
- manometr,
- tlaková hadice DN 25 o délce 500mm, 600mm, 700 mm nebo 800 mm,
- síťový kabel 1,5m včetně zástrčky.

Materiálové provedení:

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| - těleso čerpadla | - nerez ocel ČSN 17240 |
| - sací těleso, konzola | - šedá litina ČSN 422420 |
| - těleso motoru | - slitina hliníku |
| - zadní ložiskové těleso | - šedá litina ČSN 422420 |
| - hřídel | - nerez ocel ČSN 17246 |
| - oběžné kolo INOX | - nerez ocel ČSN 17240 |
| - oběžné kolo | - noryl |
| - rozváděcí kolo, injektor | - noryl |
| - mechanická ucpávka | - CE/CA |
| - těsnící kroužky | - pryž NBR |

Technické údaje:		MH 1300
Max. dopravní množství		100 l/min
Max. dopravní výška		55 m
Počet stupňů		5
Max. sací výška		8 m
Elektromotor	Napětí / Kmitočet	230V/50Hz
	Výkon	1300 W
	Proud	6 A
	Otáčky	2800 ot/min
	IP / Izolační třída	IP 44 / B
Hmotnost		13 kg



	L/m	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	WATT	Volt/Hz
MH 1300	H (m)	55	50	47	43	39	35	31	27	21	15	0	1300	230/50

Rozměry čerpadla v mm	Dn ₁	Dn ₂	a	f	h	h ₁	h ₂	n	n ₁	w	s
MH 1300	1"	1"	206	420	203	121	31.5	150	120	15	10



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

Váš prodejce