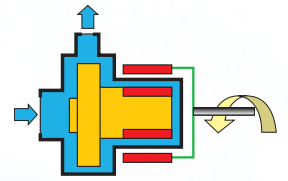


10.000 - 30.000 l/h

Applications typiques

- Idéal pour purifier des solutions légèrement contaminées, acides ou alcalines
- Convient pour la plupart des solutions de blindage
- Ne convient pas pour les solutions nickelées (cristallisation) et solution abrasive ou solutions contenant des particules métalliques



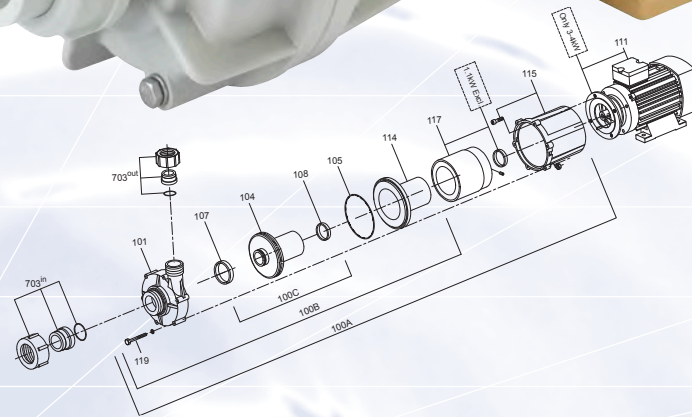
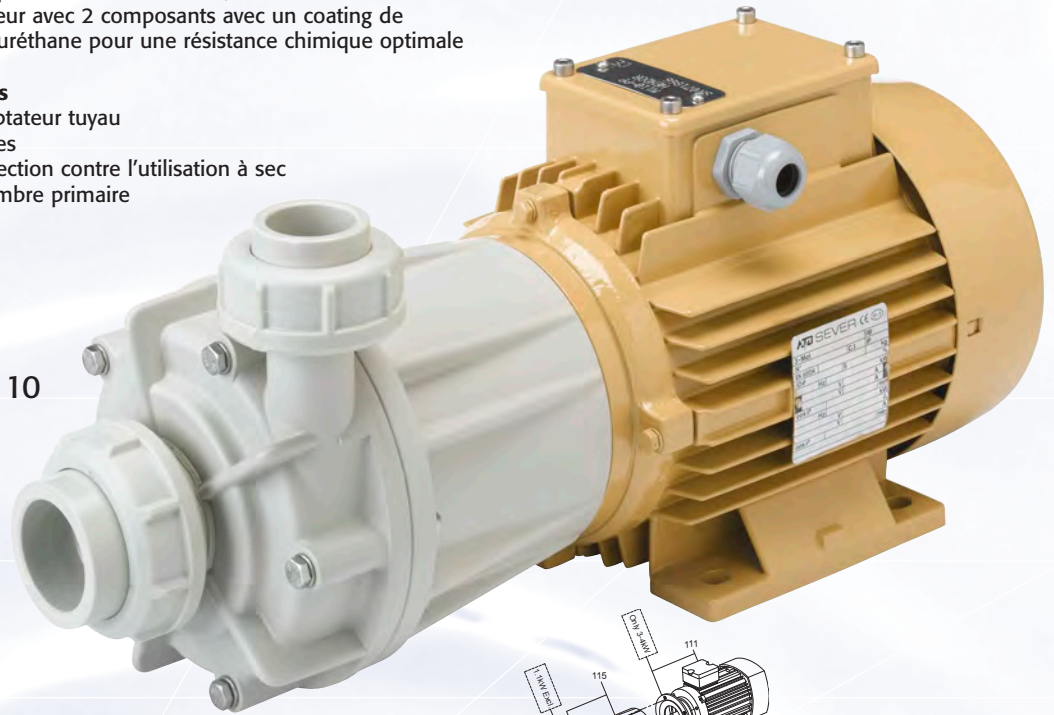
Composition

- Propulsion magnétique
- Sans soudure, donc sans fuite
- Fourni un facteur de sécurité supplémentaire pour les liquides agressif et précieux
- Standard avec une connection GF et le choix du socle, disponible en PP, PVDF et CPVC
- Temp. Max. PP 80°C / 176°F, PVDF 100°C / 212°F
- Moteur avec 2 composants avec un coating de Polyuréthane pour une résistance chimique optimale

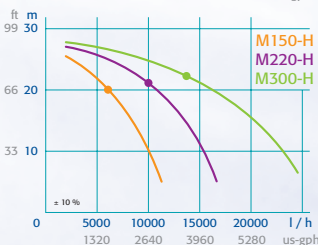
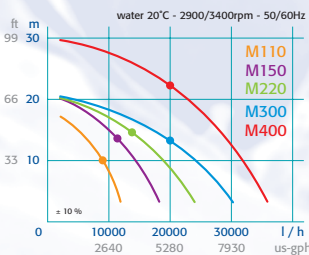
Options

- Adaptateur tuyau
- Brides
- Protection contre l'utilisation à sec
- Chambre primaire

M110



Pompe Magnétique M110 .. M400 - PP/PVDF



Type	Motor		Max SG at BEP	Net weight kg	In *) d/DN	Out *) d/DN	Dimensions (mm)		
	kW	HP					L	W	H
M110	1,1	1-1/2	1,5	14,5	40/32	32/25	416	153	202
M150	1,5	2	1,4	17,5	50/40	40/32	472	170	229
M220	2,2	3	1,6	23	63/50	50/40	517	170	235
M300	3	4	1,4	27	63/50	50/40	551	195	254
M400	4	5-1/2	1,3	33	63/50	50/40	568	225	279

M150-H	1,5	2	1,2	17,5	63/50	50/40	472	170	229
M220-H	2,2	3	1,5	23	63/50	50/40	517	170	235
M300-H	3	4	1,2	27	63/50	50/40	551	195	254

*) d/DN=OD/ID metric size pipe

 Best Efficiency Point (BEP)

 www.hendor.com

