

## Bains thermostatés +20 à +100°C cuve polycarbonate ouverte pompe refoulante

- ▶ pompe refoulante
- ▶ interface USB

- classe III selon DIN 12876-1
- affichage LED blanc très visible
- cuve transparente en polycarbonate avec raccord de pompe
- pompe refoulante, circulation interne et externe
- interface USB
- très silencieux
- serpentin de refroidissement en option



capacité	5 litres	19 litres	27 litres
température	+20 à +100 °C ± 0,03 °C	+20 à +100 °C ± 0,03 °C	+20 à +100 °C ± 0,03 °C
débit de la pompe refoulante	15 litres / min.	15 litres / min.	15 litres / min.
pression de la pompe	0,35 bar	0,35 bar	0,35 bar
puissance de chauffe	2000 W	2000 W	2000 W
ouverture du bain	150 x 150 mm	300 x 350 mm	300 x 350 mm
profondeur utile du bain	150 mm	150 mm	200 mm
dimensions totales (l x p x h)	230 x 380 x h380 mm	380 x 580 x h380 mm	380 x 580 x h430 mm
poids	5,7 kg	8 kg	8,1 kg
<b>Références baignoires</b>	<b>BM1330</b> [1]	<b>BM1335</b> [2]	<b>BM1340</b> [3]
<b>accessoires</b>			
couverture forme toit en acier inox		<b>BM1262</b> [4]	<b>BM1262</b> [4]
serpentin de refroidissement	<b>BM1263</b> [5]	<b>BM1268</b> [5]	<b>BM1268</b> [5]
portoirs de tubes (BM1330, BM1335 : 1 portoir par bain, BM1340 : jusqu'à 3 portoirs par bain)			
portoirs en acier inox	30 tubes 100 x Ø17 mm	<b>BM1291</b> [6]	
	42 tubes 75 x Ø12/13 mm	<b>BM1292</b>	
	42 tubes 40 x Ø10/11mm	<b>BM1293</b>	
	10 tubes Falcon 50 ml	<b>BM1294</b>	
portoirs en plastique	60 tubes 100 x Ø16/17 mm	<b>BM1296</b> [7]	<b>BM1296</b> [7]
	90 tubes 75 x Ø12/13 mm	<b>BM1297</b>	<b>BM1297</b>
	21 tubes Ø30 mm	<b>BM1298</b>	<b>BM1298</b>

### Options



couverture forme toit  
en acier inox



serpentin  
de refroidissement



portoirs en acier inox



portoirs en plastique