



Nieuw in 2007

Op de internationale zwembadbeurs van Barcelona heeft Speck zijn nieuwe kunststof pomp met groot debiet van 30 tot 110 m³/u gepresenteerd: de BADU[®] RESORT.

Deze zelfaanzuigende pompen uit kunststof met een debiet van 30 tot 110 m³/u vormen het alternatief voor de bronzen pompen of voor de pompen uit legeringen aan een veel voordeliger prijs.

Dit nieuw concept van de BADU[®] RESORT past in de lijn van de eerdere gamma's BADU[®] 40 en BADU[®] 90. De pompen zijn eenvoudig te onderhouden en dankzij de grote voorfilters zijn de intervallen tussen de schoonmaaktijden zeer groot. De pompen zijn uitgerust met compacte monoblocmotoren met een vermogen van 1,5 tot 5 kW. De pomphuisen zijn vervaardigd uit glasvezel versterkt PP GF 30. De gietijzeren vormen waarin de pomphuisen worden gespoten werden door Speck in eigen beheer vervaardigd.

Op de zuig- en drukaansluiting zijn lijnmoffen voorzien met diameters

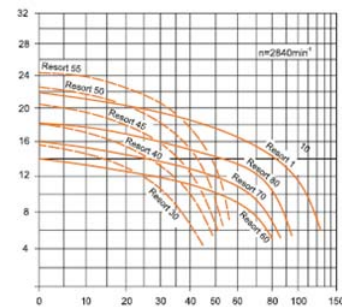
van 75 tot 100 mm hetgeen toelaat hydraulische systemen aan te sluiten met nominale diameters van DN 65 tot DN150 mm. De waterdichtheid wordt gewaarborgd door speciale koolstof/keramiek asafdichtingen. Deze afdichtingen, die in beide draairichtingen ingezet kunnen worden hebben zichzelf al ettelijke malen bewezen in pompen van het bestaande BADU[®] gamma.

Door de eenvoudige installatie en door het beperkte benodigde onderhoud is deze nieuwe generatie BADU[®]RESORT pompen in allerlei toepassingen kostenbesparend. Voorbeelden van toepassingen zijn hotelbaden, zwembaden van recreatieparken, massagebaden en grotere publieke baden.

BADU[®] RESORT pompen worden allen in Neunkirchen/Duitsland



geassembleerd en elke geproduceerde pomp wordt getest vóórdat ze naar de klanten verzonden worden. Deze individuele controle en het gebruik van hoogwaardige materialen waarborgen de hoge kwaliteit die al decennialang de reputatie van Speck op de markt, "Made in Germany" waar maken .



Q (m³/h) BADU[®] RESORT