










Datos técnicos a 50 HZ	BADU	Resort 30 	Resort 40 	Resort 45 	Resort 50 	Resort 55 	Resort 60 	Resort 70 	Resort 80 	Resort 110 
Aspiración / Impulsión d(mm)		75 / 75	90 / 90	90 / 90	110 / 110	110 / 110	110 / 110	110 / 110	110 / 110	110 / 110
Tubería recomendada PVC		75 / 75	90 / 90	90 / 90	110 / 110	110 / 110	110 / 110	110 / 110	140 / 140	160 / 140
Absorción de potencia P1 (KW)	3~?/? 400/230 V	1,9	2,7	3,3	3,8	-	3,3	3,8	-	-
Emisión de potencia P2 (KW)	3~?/? 400/230 V	1,50	2,20	2,60	3,00	-	2,60	3,00	-	-
Corriente nominal (A)	3~?/? 400/230 V	3,3 / 5,7	4,6 / 8,0	5,6 / 9,7	6,2 / 10,7	-	5,6 / 9,7	6,2 / 10,7	-	-
Absorción de potencia P1 (KW)	3~?/? 690/400 V	-	-	-	-	4,80	-	-	4,80	6,40
Emisión de potencia P2 (KW)	3~?/? 690/400 V	-	-	-	-	4,00	-	-	4,00	5,50
Corriente nominal (A)	3~?/? 690/400 V	-	-	-	-	4,5 / 7,8	-	-	4,5 / 7,8	6,3 / 11,0
Peso (Kg)		23,0	26,0	28,0	29,0	34,0	28,0	29,0	34,0	41,0
Protección del motor		IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Th clase		F	F	F	F	F	F	F	F	F
Revoluciones min. Aprox.		2820	2820	2820	2820	2820	2820	2820	2820	2820
Temperatura del agua. Max. (C°)		60	60	60	60	60	60	60	60	60
Presión max. del cuerpo (Bar)		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5

- Las bombas BADU Resort se suministran con enlaces y llave de apertura incluidos en cada envío
- Nivel de intensidad sonora continuo dB (A) = 70 medido con un fonómetro conforme a DIN 45635
- Tolerancias \pm 5%. GS-probadas conforme a EN 60335-1