



| CERTIFICADO DE ABONO ANC - 2021 | | | | | |
|---|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------|
| ABONO ANC: 0,948 | | GRUPO: ANC-B | | | |
| BARCO: BREEZE | | MODELO: Bénéteau First 33.7 | | | |
| Nº DE VELA: FRA 35936 | ÁREA DE NAVEGAÇÃO: 2 - Largo | ANO DE PROJECTO: 1996 | | | |
| Casco e Aparelho | | Medidas Vélicas | | Resultados | |
| LOA: | 9,80 | LL: | 12,67 | Áreas vélicas | |
| BO: | 0,40 | LP: | 3,69 | HSA: | 25,13 |
| x: | 0,00 | HHW: | 2,03 | MSA: | 29,32 |
| h: | 0,00 | P: | 11,70 | MSAY: | 0,00 |
| SO: | 0,27 | E: | 4,38 | ASPA/SPA: | 64,29 |
| B: | 3,33 | MTW: | 1,58 | Balão declarado? | Sim |
| BWP: | 2,71 | MHW: | 2,71 | Quocientes | |
| LWP: | 9,24 | PY: | 0,00 | USA: | 54,46 |
| y: | 0,05 | EY: | 0,00 | DSA: | 93,61 |
| FB: | 0,97 | MHWY: | 0,00 | SADd: | 0,586 |
| KD: | 2,1 | MTWY: | 0,00 | SADu: | 0,447 |
| KH: | 1,67 | ASLU / SLU: | 12,35 | DLR: | 1,756 |
| J: | 3,55 | ASLE / SLE: | 12,35 | Dinâmica | |
| SPL: | 3,45 | ASHW / SHW: | 6,38 | Sod (dinâmico): | 0,005 |
| W: | 4499 | ASF / SF: | 5,84 | LWP (dinâmica): | 9,400 |
| KW: | 1260 | Medição | | Factores | |
| PRM: | 0,50 | Medidas fornecidas pelo proprietário | | Abono base (TCb): | 0,976 |
| EA: | 0 | | | Factor multiplicativo (FMf): | 0,971 |
| MATERIAL DAS VELAS: | Dacron | LATERAL DO PATILHÃO: | Fig. 13q | | |
| ENVERG. VELA DE PROA: | Garrunchos | SECÇÃO DO PATILHÃO: | Fig. 12f | | |
| ENVERG. VELA GRANDE: | Normal | TIPO DE PATILHÃO: | Bolbo | | |
| CARRINHO DA GRANDE: | Afinável em tempo real | FORMA DO LEME: | Fig. 14a | | |
| CARRINHO DA GENOA: | Afinável com esperas ou similar | TIPO DE LEME: | Simples | | |
| CONTRA-ESTAÍ: | Afinável | MATERIAL DO CASCO: | Fibra/Alumínio | | |
| TIPO DE PAU DE BALÃO: | Pau normal | FORMA DO CASCO: | Arredondado | | |
| NÚMERO DE VAUS: | 2 | HÉLICE: | Rebatível | | |
| N.º DE BRANDAIS VOLANTI | 0 | TIPO DE MOTOR: | Interior | | |
| MATERIAL DO MASTRO: | Alumínio | LASTRO DE ÁGUA | 0 | | |
| RADAR: | Sem radar | PESAGEM: | Sem certificado de pesagem. | | |
| <p>Confirmo ter lido e aceite todas as Regras da Classe ANC. Responsabilizo-me pela exactidão das informações sobre o meu veleiro que constam deste certificado de abono ANC. Se uma modificação posterior for efectuada no veleiro a que diz respeito este certificado de abono ANC, ou se detectar alguma informação incorrecta na presente declaração, comprometo-me a informar de imediato a Comissão Técnica da ANC. Estou disponível para permitir que o meu veleiro seja verificado dentro de um prazo razoável. Estou informado e autorizo que a ANC possua um ficheiro informático onde figura o conjunto de todos os dados declarados sobre o meu veleiro e que esses dados sejam guardados, utilizados e que sejam facultados a todos aqueles que o solicitem.</p> | | | | | |
| Emitido em: | 27/02/21 | Válido até: | 31/01/22 | | |
| COMISSÃO TÉCNICA | | PROPRIETÁRIO | | | |
| | | Miguel Lopes | | | |
| Observações: Grupo com (*) - barco foi colocado noutro grupo por iniciativa da CT ou do armador | | | | | |