







Sondes	SB50200TR-1	SB50200TR-3	SB50200TR-4	SB50200TR-14	SB50200TR-5	000.015.204	SP50200TA-1	SP50200TA-2	SB50200TR-10	000.015.170	000.015.171	SPCHIRPTM	SBCHIRPTR
Sondeurs avec fonction discrimination du fond													
FCV627 	X	X	X	X	X	X	X	X					
FCV587 	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X*	X*		
GP1670F 			X		X	X	X	X		X*	X*		
GP1870F 			X		X	X	X	X		X*	X*		
BBDS1 			X	X	X	X	X	X	X	X*	X*		
DFF1UHD 												X	X
Type	Traversante	Traversante	Traversante	Traversante	Traversante	Traversante	Tableau arrière	Tableau arrière	Traversante	Carenage	Traversante	Tank Mont	Traversante
Puissance W	600	600	600	600	600	600	600	600	1000	1000	1000	1000	1000
Matière	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze	Plastique	Plastique	Plastique	Bronze	Caoutchouc	Bronze	Caoutchouc	Bronze
Marque/Référence	Airmar B66-12	Airmar B60-20	Airmar B744V	Airmar B45	Airmar B744VL	Furuno	Airmar P66-D	Airmar P66-D/S/T	Airmar B260	Furuno 50-200-1T	Furuno 50-200-12M	Airmar CM265LH	Airmar B265LH
Calage de la céramique (*)	12	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diamètre (mm)	60	60	51	22	51	22	-	-	33	-	-	-	-
Hauteur filetage (mm)	95	95	98	116	160	120	-	-	178	-	-	-	-
Sabot grande vitesse	-	-	Option	Option	OUI	-	-	-	OUI	-	-	-	-
Profondeur	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Vitesse	-	-	OUI	-	OUI	-	-	OUI	-	-	-	OUI	OUI
Température	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	-	-	OUI	OUI	-	-	OUI	OUI
XID	-	-	OUI	-	OUI	-	-	-	OUI	-	-	OUI	OUI
Fréquence (KHz)	50/200	50/200	50/200	50/200	50/200	50/200	50/200	50/200	50/200	50/200	50/200	42-65/130-210	42-65/130-210



* Avec adaptateur MB1100 en option