

Geber mit denen die Bottom Discrimination Funktion möglich ist

Stand 25.02.2014

Geber	Beschreibung	FCV-627	FCV-587	GP-1X70F	BBDS1	Hersteller
520-5PSD	600W Plastik Durchbruch	✓	✓	✓	✓	Furuno
520-5MSD	600W Bronze Durchbruch	✓	✓	✓	✓	Furuno
520-PLD	600W Plastik Durchbruch	✓	✓			Airmar
525-5PWD	600W Plastik Heckmontage	✓	✓	✓	✓	Furuno
525T-PWD	600W Plastik Heckmontage mit Temperatur Sensor	✓	✓			Airmar
525T-BSD	600W Bronze Durchbruch mit Temperatur Sensor	✓	✓			Airmar
525T-LTD/12	600W Bronze Low Profil Durchbruch 12° mit Temperatur Sensor	✓	✓			Airmar
525T-LTD/20	600W Bronze Low Profil Durchbruch 20° mit Temperatur Sensor	✓	✓			Airmar
525STID-MSD / B744V/L	600W Bronze Durchbruch Multi-Sensor	✓	✓	✓	✓	Airmar
525STID-PWD	600W Plastik Heckmontage Multi-Sensor	✓	✓	✓	✓	Airmar
SS60-SLTD/12	600W Edelstahl Low Profil 12° Tilted Element	✓	✓			Airmar
SS60-SLTD/20	600W Edelstahl Low Profil 20° Tilted Element	✓	✓			Airmar
50/200-1T*	1kW Rubber Coated		✓	✓	✓	Furuno
50/200-12M*	1kW Bronze Durchbruch		✓	✓	✓	Furuno
526TID-HDD*	1kW Bronze Broadband mit Temperatur Sensor		✓			Airmar
* optionale MB-1100 Matching Box benötigt						
Bottom Discrimination Bedingungen: Tiefe 5 – 200 m, Geschwindigkeit max. 10 kn						