

### Typiske systemkonfigurationer og mulige valg

System	Dysser	Pump outlet	Trykslange	Sugeslange	Rørbøjning ved ind sugning	Batteri	Ved 24 V skifterelæ	Skillerelæ	Antal strips til slangefastgørelse
Ref. 1	Ref. 2	Ref. 3	Ref. 4	Ref. 5	Ref. 6	Ref. 7	Ref. 8	Ref. 9	Ref. 10
JT 30 12V Single	2 x 25 grader	1 lige	2" x 3 m	3" x 25 cm	3" x 90 gr	1 x 55 Ah		75 A septor	3
JT 38 12V Single	2 x 25 grader	1 lige	2" x 3 m	3" x 25 cm	3" x 90 gr	1 x 75 Ah		75 A septor	3
JT 50 24V Single	2 x 25 grader	1 lige	2" x 3 m	3" x 25 cm	3" x 90 gr	2 x 66 Ah	Relæ nr 1	75 A septor	3
JT 70 24V Single	2 x 25 grader	1 lige	3" x 4 m	4" x 25 cm	4" x 90 gr	2 x 75 Ah	Relæ nr 2	75 A septor	4
JT 90 24V Single	2 x 25 grader	1 lige	3" x 4 m	4" x 25 cm	4" x 90 gr	4 x 66 Ah	Relæ nr 2	300 A septor	4
JT 30 12V Combi	2x25 gr + 2x55 gr	Dobbel 90 gr	2" x 12 m	3" x 25 cm	3" x 90 gr	1 x 55 Ah		75 A septor	12
JT 38 12V Combi	2x25 gr + 2x55 gr	Dobbel 90 gr	2" x 14 m	3" x 25 cm	3" x 90 gr	1 x 75 Ah		75 A septor	14
JT 50 24V Combi	2x25 gr + 2x55 gr	Dobbel 90 gr	2" x 14 m	3" x 25 cm	3" x 90 gr	2 x 75 Ah	Relæ nr 1	75 A septor	14
JT 70 24V Combi	2x25 gr + 2x55 gr	Dobbel 90 gr	3" x 16 m	4" x 25 cm	4" x 90 gr	2 x 75 Ah	Relæ nr 2	75 A septor	16
JT 90 24V Combi	2x25 gr + 2x55 gr	Dobbel 90 gr	3" x 16 m	4" x 25 cm	4" x 90 gr	4 x 75 Ah	Relæ nr 2	300 A septor	16

#### Kommentarer og valgmuligheder:

- Ad 1** System kan leveres med pumpeafgang pegende til siden (Pos 2) eller pegende op (Pos 1).
- Ad 2** Dysser leveres i 0, 25, 35, 45 og 55 grader samt i udvendig 90 graders bøjning til montage i agterspejl.
- Ad 3** Pump-outlet (slangestuds) leveres til Single som lige (standard) eller som 90 graders bøjning. Til Combi leveres dobbelt 90 graders bøjning (standard) eller 1 lige + 1 Y-forgrening.
- Ad 4** Trykslange leveres i hele antal meter.
- Ad 5** Sugeslange leveres i længder: 25 cm (standard), 50 cm samt i hele meter.
- Ad 6** Rørbøjning ved ind sugning leveres som 90 graders bøjning (standard) eller to gange 45 graders bøjning.
- Ad 7** Batterier anbefales at være AGM batterier med høj CCA (Cold Crank Ampers) værdi. Vi anbefaler Optima Yellow Top i nævnte størrelser, som ved 40% afladning tillader operationstid på 3 minutter for Single-anlæg og 4 minutter for Combi-anlæg.
- Ad 8** Ved operation kobler skifterelæ batteri 2 i serie med batteri 1. Ved afbrudt operation er batteri 1 og 2 forbundet parallelt til 12 volt ladesystem.
- Ad 9** Ladeforbindelse forbindes med 12 volt plus via skillerelæ til bådmotors startbatteri (mellem generator og afbryder til motorbatteri) og med minus til forbindelse nær generator (startbatteri). Med generator spænding op til 75 amp og Thrusterbatteribank op til 260 Ah vælges 75 Amp skillerelæ. Herover vælges 300 Amp skillerelæ.
- Ad 10** Det anbefales at fastgøre trykslanger med strips for hver løbende meter (standard).