



E3/F3 = HCDS

E2/F2 = HCL

E1/F1 = HCC ( +50mm uniquement pour type 1100 4 tubes)

4 trous  $\phi N$  (fixations embase)

Masse de l'ensemble avec hélice 9 pales, sans moteur

masse kg  
moyeu hélice  
 $\phi 180 / \phi 285$

| TYPE | A    | B  | C    | D    | E1  | E2   | E3              | F1  | F2  | F3             | N  | R    | HCC | HCL |
|------|------|----|------|------|-----|------|-----------------|-----|-----|----------------|----|------|-----|-----|
| 400  | 400  | 50 | 550  | 520  | 570 | 670  | 960             | 260 | 360 | 700            | 10 | 990  | 41  | 43  |
| 450  | 450  | 50 | 600  | 570  | 570 | 710  | 1010            | 260 | 400 | 750            | 10 | 990  | 43  | 47  |
| 500  | 500  | 50 | 650  | 620  | 570 | 710  | 1060            | 260 | 400 | 750            | 10 | 990  | 45  | 49  |
| 560  | 560  | 50 | 700  | 660  | 630 | 850  | 1060            | 260 | 480 | 750            | 10 | 1020 | 53  | 62  |
| 600  | 600  | 50 | 750  | 710  | 630 | 850  | <del>1060</del> | 260 | 480 | <del>750</del> | 10 | 1020 | 59  | 68  |
| 630  | 630  | 50 | 750  | 710  | 630 | 850  | 1220            | 260 | 480 | 850            | 10 | 1020 | 60  | 69  |
| 710  | 710  | 50 | 850  | 810  | 680 | 1060 | 1270            | 270 | 650 | 960            | 13 | 1190 | 78  | 80  |
| 800  | 800  | 50 | 1000 | 960  | 680 | 1060 | 1270            | 270 | 650 | 900            | 13 | 1190 | 78  | 89  |
| 900  | 900  | 50 | 1100 | 1060 | 780 | 1100 | 1410            | 330 | 650 | 1000           | 13 | 1430 | 91  | 100 |
| 1000 | 1000 | 50 | 1200 | 1160 | 780 | 1100 | 1510            | 330 | 650 | 1100           | 13 | 1430 | 91  | 106 |
| 1100 | 1100 | 50 | 1300 | 1240 | 910 | 1210 | 1700            | 400 | 700 | 1250           | 13 | 1760 | 106 | 115 |
| 1250 | 1250 | 50 | 1400 | 1360 | 960 | 1260 | 1960            | 450 | 750 | 1450           | 13 | 1760 | 106 | 130 |