



## Caractéristiques techniques

|                                | BP 12/50A       | MVC 88GH          | WP 1540W      |
|--------------------------------|-----------------|-------------------|---------------|
| <b>Dimensions</b>              |                 |                   |               |
| Dimensions L x l x H           | 1084x500x658 mm | 1 050x500x950 mm  | 400x632 mm    |
| Dimensions de la semelle L x l | 500 x 545 mm    | 525x500 mm        | 400 x 586 mm  |
| Fréquence                      | 100 Hz          | 6 000 (vibr./min) | 98 Hz         |
| Force centrifuge               | 12 kN           | 15 kN             | 15 kN         |
| Vitesse de travail             | 30 m/min        | 25 m/min          | 29 m/min      |
| Pente                          | 30 %            | 20 %              |               |
| Poids                          | 75 kg           | 60 kg             | 75 kg         |
| <b>Moteur</b>                  |                 |                   |               |
| Moteur                         | HONDA GX 120    | HONDA GX 160      | WACKER NEUSON |



|                                 |                      |            |        |
|---------------------------------|----------------------|------------|--------|
| Type                            | Refroid. air, 1 cyl. |            | WM 170 |
| Puissance (SAE J 1349)          | 2.6 kW               | 4 kW       | 3,7 kW |
| Capacité du réservoir carburant | 2.0 L                | 3.6 L      | 3,7 L  |
| Capacité du réservoir d'eau     | 13,5 L               | 13 L       |        |
| Niveau sonore                   |                      | 94 (DB(A)) |        |

Document non contractuel susceptible de modification.

