



> DOCUMENTS
D'INSTALLATION
& MAINTENANCE
VIA LE QR CODE

- Moteur électrique dans un boîtier en fonte avec des poids situés aux deux extrémités.
- Fonctionne en 12 ou 24 Volts.
- Adapté aux véhicules de l'industrie bétonnière et agricole.



Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et dimensions sans préavis.

| | | SPECIFICATIONS MECANIQUES | | | | | SPECIFICATIONS ELECTRIQUES | | | |
|---------|------------|---------------------------|------------------|------|--------------------|-------|----------------------------|-----------------|---------------|--------------------|
| 12 V | Tours /Min | Modèle | Force centrifuge | | Moment Statique ** | Poids | Voltage nominal | Courant Maximal | Presse étoupe | Puissance Maximale |
| | 50 Hz * | | KG | N | kgmm | KG | | | | |
| 24 V | 3000 | MVE 50 DC 12 | 50 | 490 | 1,02 | 4,4 | 12 | 6,60 | M16 | 0,08 |
| | | MVE 50 DC 24 | 50 | 490 | 1,02 | 4,4 | 24 | 3,30 | M16 | 0,08 |
| | | MVE 202 DC 12 | 200 | 1961 | 4,17 | 7,2 | 12 | 13,30 | M20 | 0,16 |
| | | MVE 202 DC 24 | 200 | 1961 | 4,17 | 7,2 | 24 | 6,70 | M20 | 0,16 |

| DIMENSIONS (mm) | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|--------|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|-----|------|
| Modèle | A | B | C | D | E | G | H | I | L | M | N | Fig. |
| MVE 50 DC 12 | 33 | 83-102 | 211 | 130 | 136 | 7 | 48 | 94 | 212 | 45 | 85 | 1 |
| | 62-74 | 106 | | | | 9 | | | | | | |
| MVE 50 DC 24 | 33 | 83-102 | 211 | 130 | 136 | 7 | 48 | 94 | 212 | 45 | 85 | 1 |
| | 62-74 | 106 | | | | 9 | | | | | | |
| MVE 202 DC 12 | 62-74 | 106 | 218 | 164 | 140 | 9 | 82 | 116 | 159 | 53 | 110 | 2 |
| | 65 | 140 | | | | 13 | | | | | | |
| | 115 | 135 | | | | 11 | | | | | | |
| | 135 | 115 | | | | 11 | | | | | | |
| MVE 202 DC 24 | 62-74 | 106 | 218 | 164 | 140 | 9 | 82 | 116 | 159 | 53 | 110 | 2 |
| | 65 | 140 | | | | 13 | | | | | | |
| | 115 | 135 | | | | 11 | | | | | | |
| | 135 | 115 | | | | 11 | | | | | | |

