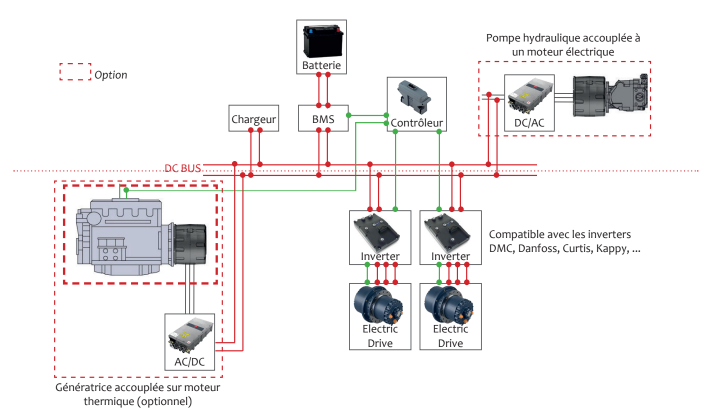
# DcDirectDrive by I&W Moteur-roue de traction électrique

Le fabricant suisse I&W développe depuis 2016 des moteurs-roues brevetés destinés à la traction 100% électrique des véhicules ou engins dans les domaines agricoles, miniers, construction, logistique, portuaire et aéroportuaire et enfin robotique mobile.

BIBUS France propose dorénavant la gamme de moteurs-roues DcDirectDrive à haut rendement pour toutes les applications exigeant une réduction significative de leur empreinte carbone en remplacement des tractions hydrostatiques entraînées par moteur thermique.



## Diagramme de fonctionnement







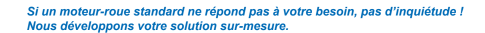


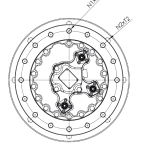
### **Performances**

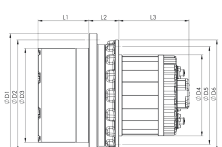
| Modèle       | Couple de<br>serrage<br>max<br>(Nm) | Vitesse<br>constante<br>max (sortie)<br>(rpm*) | Puissance<br>max<br>60/30/15 min<br>(kW) | Puissance<br>de pointe<br>(kW) | Tension<br>électrique<br>standard<br>(V) | Charge max<br>aux flasques<br>(t) | Etages de<br>réduction | Ratio<br>[+/-] |
|--------------|-------------------------------------|--|--|--------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------|
| M 160i2      | 1 088                               | 116  | 2.5/4/6.1                                | 10                             | 24/48/96                                 | 1                                 | 2                      | 42.7/(35.8)    |
| M 160i3      | 2 200                               | 58   | 2.5/4/6.1                                | 10                             | 48/96                                    | 1                                 | 3                      | 83.5           |
| M 160i2/D184 | 1 430                               | 138  | 7.5/14/21                                | 30                             | 48/96                                    | 1                                 | 2                      | 22.6           |
| M 3          | 3 420                               | 95   | 7.5/14/21                                | 30                             | 48/96                                    | 2                                 | 2                      | (34)/ 50.2     |
| M 200        | 5 000                               | 38   | 3.8/5.5/8.2                              | 18                             | 48/96                                    | 2                                 | 3                      | 133.2          |
| M 230        | 8 400                               | 37   | 7.5/14/21                                | 30                             | 48/96                                    | 2                                 | 3                      | 134.8          |
| M 280i2      | 9 130                               | 62   | 30/45/60                                 | 90                             | 96/400                                   | 8                                 | 2                      | 40.5           |
| M 280i3      | 19 100                              | 35   | 30/45/60                                 | 90                             | 96/400                                   | 8                                 | 3                      | 81.5           |
| M350         | 38 000                              | 33   | 70/90/105                                | 130                            | 96/400                                   | 15                                | 3                      | 101.8          |
| RD184        | 368                                 | 540  | 7.5/14/21                                | 30                             | 48/96                                    | na                                | 1                      | 5.7/(9.3)      |
| D190         | 67                                  | 3 900  | 7.5/14/21                                | 30                             | 48/96                                    | na                                | 0                      | 0              |
| D280         | 250                                 | 2 700  | 30/45/60                                 | 90                             | 96/400                                   | na                                | na                     | na             |
| D350         | 380 (570)                           | 3 900  | 70/90/105                                | 130                            | 96/400                                   | na                                | na                     | na             |

<sup>\*</sup> La vitesse maximale peut excéder la vitesse S2 en régime transitoire (nous consulter)

### **Dimensions**







| Modèle     | D1  | D2  | D3  | D4  | D5  | D6  | N1xT1  | N2xT2  | L1  | L2   | L3      |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|--------|-----|------|---------|
| M 160i2    | 200 | 180 | 160 | 155 | 175 | 195 | 8xM10  | 8xM10  | 84  | 40   | 172     |
| M 160i3    | 200 | 180 | 160 | 155 | 175 | 195 | 8xM10  | 8xM10  | 112 | 40   | 172     |
| M160i2D184 | 200 | 180 | 160 | 190 | 220 | 240 | 8xM10  | 6xM12  | 92  | 40   | 205     |
| M 3        | 290 | 260 | 220 | 190 | 230 | 260 | 16xM12 | 8xM16  | 122 | 72   | 168     |
| M 200      | 255 | 232 | 204 | 165 | 192 | 215 | 9xM12  | 9xM12  | 126 | 70   | 175     |
| M 230      | 306 | 282 | 250 | 210 | 244 | 268 | 12xM14 | 12xM14 | 165 | 68   | 168     |
| M 280i2    | 360 | 330 | 280 | 280 | 310 | 350 | 12xM16 | 12xM16 | 165 | 95   | 239     |
| M 280i3    | 360 | 330 | 280 | 280 | 310 | 350 | 12xM16 | 12xM16 | 215 | 95   | 241     |
| M 350      | 420 | 390 | 350 | 340 | 380 | 410 | 24xM16 | 24xM16 | 249 | 99.5 | 246     |
| RD184      | na  | na  | na  | 190 | 160 | 190 | na     | na     | na  | 57   | 285     |
| D190       | na  | na  | na  | 190 | 165 | 190 | na     | na     | na  | na   | 214     |
| D280       | na  | na  | na  | 278 | 166 | 278 | 8xM12  | na     | na  | na   | 254     |
| D350       | na  | na  | na  | 340 | 200 | 340 | 12xM12 | na     | na  | na   | 258/318 |

# **Applications**

Agricole Véhicule & Robot autonome







Aéroportuaire . Portuaire





Construction - Exploitation de mines ou de carrières

Tel: 04 78 96 80 00 - Internet: www.bibusfrance.fr - www.shop.bibusfrance.fr



