

BP Vakuumpressor MEC II / M mit Getriebe

Dank der baulichen Eigenschaften ist die Serie MEC II ideal für den Einsatz mit starker Beanspruchung und für die Klärgrubenentleerung durch mittelgroße Tanks geeignet. Die Serie MEC II ist mit dem Crash Protection System ausgestattet, welches das Gehäuse und den Rotor bei plötzlichen Schäden an den Schiebern schützt.

BP Compresseur à vide MEC II / M avec multiplicateur

Grâce à sa construction, la série MEC II est parfaitement adaptée aux utilisations générant de fortes sollicitations et la vidange de fosse septiques au moyen de citernes de dimensions moyennes. La série MEC II est équipée du CRASH Protection System. Ce système protège le corps de la pompe et le rotor en cas de chocs soudains du levier.

Technische Daten

Konvektionskühlung / Luftkühlung

Dates techniques

Refroidissement par convection / air



linksdrehend
rotation à gauche

| Typ | l/min (bei atm. Druck) l/min (à la pression atm.) | max. Vakuum (%) Vide max. (%) | Druck abs. (bar) Pression abs. (bar) | Leistung kW (2,5 bar abs.) Puissance kW (2,5 bars abs.) | Gewicht (kg) Poids (kg) | 1 Abgang 1 sortie | 2 Abgänge 2 sorties |
|----------------|--|----------------------------------|---|--|----------------------------|----------------------|------------------------|
| | | | | | | Best. Nr. Art-No. | Best. Nr. Art-No. |
| MEC II 9000 M | 9030 | 95 | 2,5 | 17 | 145 | 49 200 | 49 220 |
| MEC II 11000 M | 11137 | 95 | 2,5 | 21 | 160 | 49 201 | 49 221 |
| MEC II 13500 M | 13845 | 95 | 2,5 | 25 | 178 | 49 202 | 49 222 |

Délai de livraison sur demande.

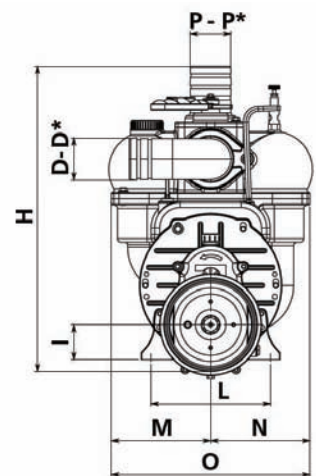
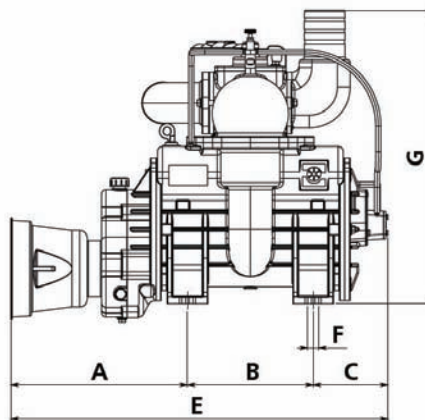
Lieferfrist auf Anfrage.

Article en stock: marqué en gras.

Artikel an Lager: fett markiert.

Abmessungen BP Vakuumpressor MEC II / M

Dimensions du compresseur à vide BP MEC II / M



Abmessungen (mm)
Dimensions (mm)

| Typ | A | B | C | D | D* | E | F | G | H | I | L | M | N | O | P | P* |
|----------------|-----|-----|-----|-----|----------|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|
| MEC II 9000 M | 340 | 189 | 141 | 80 | 76 - 100 | 670 | 22 | 575 | 605 | 69 | 246 | 195 | 195 | 390 | 80 | 76 - 100 |
| MEC II 11000 M | 346 | 247 | 147 | 80 | 76 - 100 | 740 | 22 | 575 | 605 | 69 | 246 | 195 | 195 | 390 | 80 | 76 - 100 |
| MEC II 13500 M | 391 | 247 | 192 | 100 | 76 - 80 | 830 | 22 | 575 | 605 | 69 | 246 | 195 | 195 | 390 | 100 | 76 - 80 |