



| Désignation | | Code constructeur | Ref FHS |
|--|---|-----------------------------------|---|
| <p>Moteur électrique 12 volts moteur bipolaire 1500W rotation à droite empreinte femelle</p> |  | DHOLLANDIA ERHEL HYDRIS MIC | 3010013 |
| <p>Moteur électrique 12 volts version optimisée -moteur bipolaire 1500Watts-rotation à droite (face arbre)- empreinte femelle</p> |  | DHOLLANDIA ERHEL HYDRIS MIC | 3010013H  |
| <p>Moteur électrique 24 volts moteur bipolaire 2200 Watts - rotation à droite (face arbre)</p> |  | | 3010014 |
| <p>Moteur électrique 24 volts moteur bipolaire 2200 Watts - rotation à droite</p> |  | DHOLLANDIA ZEPRO | 3010014C |
| <p>Moteur électrique 24 volts version optimisée-moteur bipolaire 2200watts- rotation à droite (face arbre)</p> |  | DHOLLANDIA ERHEL HYDRIS MIC | 3010014H  |
| <p>Moteur électrique 24 volts moteur bipolaire 24v - 3000W - rotation a droite - empreinte femelle</p> |  | DHOLLANDIA HYDRIS MIC | 3010018C |
| <p>Moteur électrique 24 volts moteur bipolaire 24v - 3000W rotation à droite empreinte femelle</p> |  | DHOLLANDIA HYDRIS MIC | 3010018H |
| <p>Moteur électrique 12 volts puissance 800W - Rotation gauche CCW</p> |  | DHOLLANDIA MBB INTER ZEPRO | 3010071C |



Moteurs

| Désignation | | Code constructeur | Ref FHS |
|---|---|---|------------------------|
| <p>Moteur électrique 12 volts puissance 800W - Rotation a gaucheCCW</p> |  | <p>DHOLLANDIA MBB INTER ZEPRO</p> | <p>3010071H</p> |
| <p>Moteur electrique 12 volts 2000W</p> | <p>francehayon</p> | <p>ANTEO</p> | <p>3010080G</p> |
| <p>Moteur electrique 12 volts 2000w moteur bipolaire 2000W (voir positionnement flasque avant)</p> |  | <p>ANTEO</p> | <p>3010080H</p> |
| <p>Moteur électrique 12 volts moteur bipolaire 2000 watts rotation à droite empreinte mâle</p> |  | <p>ANTEO ERHEL HYDRIS MBB INTER</p> | <p>3010082H</p> |
| <p>Moteur électrique 24 volts moteur bipolaire 2000 Watts rotation a droite empreinte male</p> |  | <p>ANTEO ERHEL HYDRIS MBB INTER</p> | <p>3010083C</p> |
| <p>Moteur électrique 24 volts moteur bipolaire 800watts rotation à droite</p> |  | <p>DHOLLANDIA MBB INTER ZEPRO</p> | <p>3010088H</p> |
| <p>Moteur électrique 12 volts moteur bipolaire 800watts - rotation a gauche</p> |  | <p>MBB INTER SORENSEN ZEPRO</p> | <p>3010104H</p> |
| <p>Moteur électrique 24 volts moteur bipolaire 1200W rotation à gauche empreinte femelle</p> |  | <p>SORENSEN ZEPRO</p> | <p>3010109G</p> |



Moteurs

| Désignation | | Code constructeur | Ref FHS |
|---|---|--|-----------------|
| <p>Moteur électrique 24 volts moteur bipolaire 2000watts rotation à gauche</p> |  | <p>ERHEL HYDRIS MIC SORENSEN</p> | 3010142H |
| <p>Moteur électrique 12volts moteur bipolaire 1500watts- rotation à gauche (face arbre) - empreinte femelle - sans flasque</p> |  | <p>SORENSEN ZEPRO</p> | 3010144C |
| <p>Moteur électrique 12volts moteur bipolaire 1500watts- rotation à gauche (face arbre) - empreinte femelle - sans flasque</p> |  | <p>SORENSEN ZEPRO</p> | 3010144H |
| <p>Moteur électrique 24volts moteur bipolaire 2000Watts rotation à gauche empreinte cannelée</p> |  | <p>ZEPRO</p> | 3010145C |
| <p>Moteur électrique 24 volts moteur bipolaire 2000W rotation à gauche empreinte cannelée</p> |  | <p>ZEPRO</p> | 3010145H |
| <p>Moteur électrique 12 volts 2000Watts rotation a gauche - arbre femelle cannele</p> |  | <p>ZEPRO</p> | 3010153C |
| <p>Moteur électrique 24 volts + relais moteur bipolaire 2200W avec protection thermique</p> |  | <p>ANTEO</p> | 3010188G |
| <p>Moteur électrique 24 volts + relais moteur bipolaire 2200W + protection thermique !!! (voir positionnement flasque avant)</p> |  | <p>ANTEO</p> | 3010188H |