

# ECO.30s+

## Furadeira de base magnética

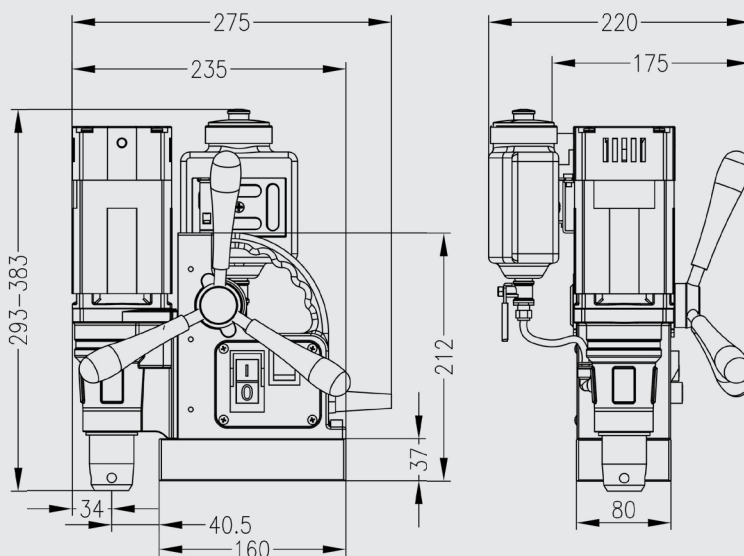
**EUROBOOR**

FOR PROFESSIONALS BY PROFESSIONALS

### Dados técnicos

|                                 | Métrico          | Imperial  |
|---------------------------------|------------------|---|
| Corte anular                    | Ø 12 - 30 mm     | Ø 1/2" - 1 3/16"                                |
| Perfuração helicoidal (Weldon)  | Ø 1 - 13 mm      | Ø 1/16" - 1/2"                                  |
| Escareamento                    | Ø 10 - 35 mm     | Ø 3/8" - 1 3/8"                                 |
| Comprimento                     | 275 mm           | 10 13/16"                                       |
| Largura                         | 190 mm           | 7 1/2"  |
| Altura                          | 293 - 383 mm     | 11 9/16" - 15 1/16"                             |
| Curso                           | 90 mm            | 3 9/16"   |
| Peso*                           | 8,5 kg           | 18,7 lbs  |
| Ímã (l x l x a)                 | 160 x 80 x 37 mm | 6 5/16" x 3 1/8" x 1 7/16"                      |
| Força magnética                 | 1.200 kg         | 2.645 lbs                                       |
| Potência do motor               | 900 W            | 8,2 A   |
| Potência total                  | 950 W            | 8,6 A   |
| Velocidade (sem carga)          |                  | 775 rpm   |
| Velocidade (carga 900 W, 8,2 A) |                  | 400 rpm   |
| Eixo (Weldon)                   | 19,05 mm         | 3/4"  |
| Tensão                          |                  | 110 - 120 V / 60 Hz<br>220 - 240 V / 50 - 60 Hz |

\* Cabo e alças exclusivos



### Características



A Euroboor faz todos os esforços para atender aos requisitos de qualidade e integridade. É por isso que nós, como organização, temos orgulho do reconhecimento de algumas organizações líderes em todo o mundo:



[www.euroboor.com](http://www.euroboor.com)