PRESSATURA 16 - 6



| ı | CODICE | . GT2652 |
|---|--|--------------------|
| | Codice Modello Dimensioni esterne | PRESSA 25 TON PLUS |
| | DIMENSIONI ESTERNE | 900x600x1300 mm |
| | FORZA MASSIMA APPLICATA. PESO POTENZA. TENSIONE | 25 Ton |
| | PESO | 330 Kg |
| | POTENZA | 750 W |
| | TENSIONE | 230V 1ph 50Hz |

PRESSA 25 TON PLUS

NORMATIVE

EN 196-1 | EN 1015-11 | ISO 679 ASTM C109 | ASTM C349 | ASTM D1194 | DIN 1164 BS 4550 | GOST 26798.1 | API RP 19 | CEN ISO 13503-2

DESCRIZIONE

Pressa $\,$ 250 kN / 25 Ton con centralina per un controllo semiautomatico idonea ad eseguire prove di compressione su porzioni di prisma 40,1x40x160 mm, lato cubi 40, 50, 70, 100 mm e 2"; campioni con max. di 180 mm

SPECIFICHE TECNICHE

- Telaio a due colonne ad alta rigidità
- Massima luce verticale tra i piani: 185 mm
- Diametro piastre: 153 mm
- · Corsa del pistone: 45 mm
- Precisione: Grado 1 a partire da 1/10 della scala
- · Fornito completo di piastra di compressione inferiore e raccordo per fissare facilmente il dispositivo di compressione.
- · Alimentazione: 230V 1ph 50Hz 750W
- Peso: 300 330 kg