

PRESSE OLEODINAMICHE CPU1131-C

Le presse oleodinamiche si ottengono abbinando le varie teste con la pompa a 2 velocità tipo PO 7000. L'impiego di una pompa a due velocità consente di ridurre notevolmente i tempi d'installazione.



PRESSE OLEODINAMICHE CPU1131-C

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Altezza	200 mm
Larghezza	163 mm
Lunghezza	680 mm
Peso	13,5 kg
Forza sviluppata	130 kN



PRESSE OLEODINAMICHE CPU1131-C