

Vertikale Vakuumkammer PV 20



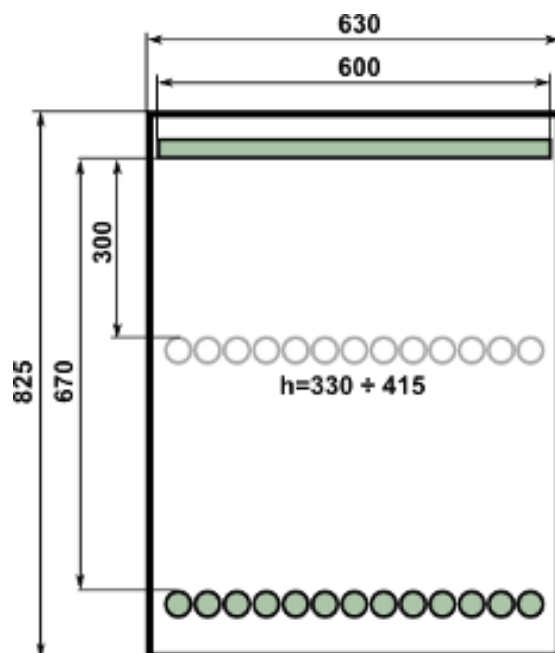
*Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung bleiben vorbehalten.

Die TecFol GmbH ist Service- und Handelspartner der ZTP TEPRO SA.

ZTP TEPRO SA
ul. Przemysłowa 5
75-216 Koszalin
Poland



Vertikale Vakuumkammer PV 20



Technische Daten*

Kammergröße:	630 mm x 825 mm x 330 mm (415 mm)
Schweißbalkenlänge:	600 mm
Siegelung:	Doppelsiegelung
Vakuumpumpe:	empfohlen AT-160 B (nicht im Preis enthalten)
MAP:	optional*
Spannung:	3 x 400 V/50 Hz (5 KW) mit AT-160 B Pumpe
Gewicht:	~ 380 kg (ohne Pumpe)

*Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung bleiben vorbehalten.

Die TecFol GmbH ist Service- und Handelspartner der ZTP TEPRO SA.

ZTP TEPRO SA
ul. Przemysłowa 5
75-216 Koszalin
Poland

