

Oferta przygotowana na:

ORMA DUPLEX 30/13 PRASA MEMBRANOWA



KOMORA GRZEWCZA

Maksymalna temperatura komory grzewczej:	200°C
Moc zainstalowanych oporników elektrycznych:	20 kW
Moc cyrkulatora powietrza:	0,55 x 2 kW
Wymiar robocze komory grzewczej:	3000x1300x100 mm
Załadunek od boku:	3000 mm

System grzewczy wykonany przez 2 oporniki elektryczne o dużej powierzchni grzewczej. Wymuszony obieg powietrza w celu zapewnienia jego rozprzeczania i recyrkulacji.

Wentylator z wymuszonym obiegiem powietrza (jeden wentylator dla kolektora górnego i jeden dla kolektora dolnego).

PRASA MEMBRANOWA

Prasa membranowa jest montowana nad piecem.

Wymiar kołnierza wewnętrznego:	2900x1250 mm
Załadunek od boku:	3000 mm
Pompa próżniowa o dużej wydajności:	25 m³/h
Maksymalne podciśnienie:	0,5 mbara równe do 99,95%
Maksymalny całkowity nacisk na obszar roboczy:	38 t
Wysokość robocza:	ok. 1100 mm
Maksymalna wysokość obrabianego elementu, łącznie z szablonem:	500 mm

Cena netto urządzenia od:	36.400,00 *	€
----------------------------------	--------------------	----------

Gwarancja: 12 miesięcy

Podane ceny nie zawierają podatku VAT

* Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej

TEKNIKA INDUSTRY TECHNOLOGIES S.A.

ul. Nowa 3, 05-816 Opacz Kolonia, tel. +48 22 858 34 21, +48 22 742 20 75
email: info@teknika.pl <http://www.teknika.pl>

Zarejestrowana jest w Sądzie Rejonowym dla M.St. Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, numer KRS 0000849395, wysokość kapitału zakładowego: 100 000,00 PLN.
Siedziba: ul. Nowa 3 05-816 Opacz Kolonia, NIP: 534-261-39-49 REGON 385095427