

ZESTAW TRZECH KOTŁÓW WARZELNYCH PRZECHYLNYCH ELEKTRYCZNYCH

Zbiornik warzelny wykonany ze stali gat. 1.4301 (AISI 304)
 Trzystopniowa regulacja mocy grzewczej
 Zawory parowe sterujące niezależnie pracą każdego zbiornika
 Elektroniczny układ kontroli poziomu wody w wytwornicy pary
 Ogranicznik temperatury zapobiegający przegrzaniu zbiornika i uszkodzeniu grzałek elektrycznych
 Zabezpieczenie przed przypadkowym przechyleniem
 Przyłącze oraz zawór wody zimnej

MODELE:		ZE-6
Pojemność robocza zbiornika warzelnego	dm ³	3 x 30
Srednica zbiornika warzelnego	mm	350
Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	mm	1600 x 580 x 1400
Moc znamionowa	kW	18
Zasilanie		3N ~ 400 V 50 Hz
Wymagane zabezpieczenie	A	32
Pojemność wytwornicy pary	dm ³	20
Pojemność ogrzewacza	dm ³	3 x 5,5
Najwyższe ciśnienie robocze pary wodnej	MPa	0,05
Przyłącze wody zimnej		R ¹ / ₂ "

W wyposażeniu standardowym zestawu kotłóW jest skrzynka sterownicza AS-4 przewidziana do montażu w pobliżu urządzenia.

Na zamówienie producent może wyposażyć zestawy kotłóW przechylnych elektrycznych ZE-6 w podstaw AC.J.10.4 wykonaną ze stali nierdzewnej przeznaczoną do montażu skrzynki sterowniczej AS-4.

