

## CALDERA ELÉCTRICA TRIFÁSICA. ALTA EFICIENCIA GRACIAS A SU TECNOLOGÍA TANK IN TANK®

MODELOS		MEDIDAS	E-TECH P 57	E-TECH P 115	E-TECH P 144	E-TECH P 201	E-TECH P 259
POTENCIA		kW	57,6	115,2	144	201,6	259,2
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA		V	3 X 400	3 X 400	3 X 400	3 X 400	3 X 400
ELEMENTOS CALEFACTORES		kW/Uni.	4 x 3 x 2,4	4 x 3 x 2,4	4 x 3 x 2,4	4 x 3 x 2,4	4 x 3 x 2,4
NÚMERO DE ELEMENTOS CALEFACTORES		Nr.	2	4	5	7	9
CAPACIDAD TOTAL		L	60	60	60	102	102
PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO		bar	4	4	4	4	4
TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO		°C	90	90	90	90	90
CONEXIÓN CALEFACCIÓN (HEMBRA)		plg	2"	2"	2"	DN 100	DN 100
DIMENSIONES	ALTURA	mm	1.495	1.495	1.495	1.495	1.495
	ANCHO	mm	542	542	542	542	542
	FONDO	mm	567	567	567	567	567
	PESO EN VACÍO	kg	110	123	131	187	200

Los datos y valores contenidos en este cuadro son aproximados.

### DIMENSIONES

MODELOS	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Conexión calefacción
E-Tech P / 57	1495	567	550	183	542	125	2" [F]
E-Tech P / 115	1495	567	550	183	542	125	2" [F]
E-Tech P / 144	1495	567	550	183	542	125	2" [F]
E-Tech P / 201	1495	567	1100	183	542	125	DN 100
E-Tech P / 259	1495	567	1100	183	542	125	DN 100

