

Compresores electrocompresores

LÍNEA COMPACTA

modelo	presión de trabajo		caudal a presión		potencia motor		dimensiones (mm)			datos técnicos	
	[BAR]	[Psig]	[m3/min]	[CFM]	[CV]	[Kw]	[Largo]	[Ancho]	[Alto]	peso	conexión de salida
NK40 - 7,5	8	116.0	0.85	30.0	7.5	5.5	735	590	1000	[KG] 150	R 1/2" BSP
	10	145.0	0.68	24.0							
	13	188.5	0.48	17.0							
NK40 - 10	8	116.0	1.10	38.8	10	7.5	735	590	1000	160	R 1/2" BSP
	10	145.0	0.88	31.1							
	13	188.5	0.62	21.9							
NK60 - 15	8	116.0	1.70	60.0	15	11	996	692	1235	205	R 1/2" BSP
	10	145.0	1.36	48.0							
	13	188.5	0.95	33.5							
NK60 - 20	8	116.0	2.10	74.2	20	15	996	692	1235	225	R 1/2" BSP
	10	145.0	1.92	67.8							
	13	188.5	1.34	47.3							

LÍNEA ETR "C"

modelo	presión de trabajo		caudal a presión		potencia motor		dimensiones (mm)			peso	conexión de salida
	[BAR]	[Psig]	[m3/min]	[CFM]	[CV]	[Kw]	[Largo]	[Ancho]	[Alto]		
ETR - 125C	8	116.0	3.25	114.8	30	22	1660	980	1115	[KG] 420	R 3/4" BSP
	10	145.0	2.65	93.6							
	13	188.5	2.25	79.5							
ETR - 160C	8	116.0	4.30	151.9	40	30	1660	980	1115	570	R 1" 1/4 BSP
	10	145.0	4.02	142.0							
	13	188.5	3.40	120.1							
ETR - 200C	8	116.0	5.48	193.5	50	37	1660	980	1115	740	R 1" 1/4 BSP
	10	145.0	4.89	172.7							
	13	188.5	4.11	145.1							

LÍNEA ETR

modelo	presión de trabajo		caudal a presión		potencia motor		dimensiones (mm)			peso	conexión de salida
	[BAR]	[Psig]	[m3/min]	[CFM]	[CV]	[Kw]	[Largo]	[Ancho]	[Alto]		
ETR - 250	8	116.0	7.16	252.8	60	45	1950	1150	1700	[KG] 1055	R 1" 1/4 BSP
	10	145.0	6.27	221.4							
	13	188.5	5.45	192.5							
ETR - 300	8	116.0	8.50	300.2	75	55	1950	1150	1700	1090	R 1" 1/4 BSP
	10	145.0	7.45	263.1							
	13	188.5	6.45	227.8							
ETR - 400	8	116.0	11.60	409.6	100	75	1950	1150	1700	1225	R 1" 1/4 BSP
	10	145.0	10.10	356.7							
ETR - 600	8	116.0	17.35	612.7	150	110	2300	1450	1900	2050	R 2" BSP
	10	145.0	16.10	568.6							
	13	188.5	14.41	508.9							
ETR - 800	9	130.5	23.82	841.2	200	150	2950	1720	1900	2400	R 3" BSP

Filtros Coalescentes

SopORTE de acero inoxidable interior y exterior, de gran superficie y filtración en profundidad, doble trenza (internos y externos) en la costura de poliéster no tejido, cinco cartuchos de filtración, y construcción de silicona. La amplia sección de los canales de flujo asegura una pérdida limitada de carga. Caja de filtro de aluminio anodizado, tanto interna como externamente para evitar la corrosión. Exteriormente recubierto con polvo. El dispositivo permite la despresurización de la apertura segura.

CETEC se reserva el derecho de modificar estos parámetros, cuando lo crea oportuno, a solo efecto de mejorar el producto.