

COMPRESORES DE PISTÓN CON CABEZALES DE HIERRO FUNDIDO (PRESIÓN 10 BAR)



- Regulación eléctrica. Accionamiento por correas.
- Fabricación en hierro fundido.
- Baja velocidad.
- Larga vida, robustos y sobredimensionados.
- cabezales de dos etapas diferenciales.
- Compresores de alto rendimiento y larga vida útil.



REFERENCIA	Código	Motor eléctrico	Potencia (CV)	Desplaz (l/min)	R.P.M.	Depósito (l)	Presión (bar)	Peso (Kg.)
N 380 200 III	441 6218 7419 35	trif	3	380	853	200	10	129
N 700 300	441 6218 7420 35	trif	5,5	700	853	270	10	187
N 830 2 500	441 6218 7448 35	trif	7,5	830	953	500	10	273

COMPRESORES ROTATIVOS DE TORNILLO SOBRE DEPÓSITO DE 200 LITROS (PRESIÓN 10 BAR)



- Tiene todas las ventajas de los compresores de tornillo y trabaja con arranque y parada mediante presostato, como un compresor de pistón.
- La gama PKE es la gama más pequeña de los compresores de tornillo.
- Caudales según norma ISO 1217 y Cagi-Pneurop PN2 CPTC2
- Alimentación Standard 400 V / 50 Hz / 3 fases.
- Dotación de serie:
 - Motor eléctrico IP 55.
 - Arranque directo para 3-4 y 5,5 C.V.
 - Arranque estrella-triángulo para 5,5, 7,5 y 10 C.V (A)



REFERENCIA	Código	Potencia (CV)	Desplaz (l/min)	Depósito (l)	Presión (bar)	Peso (Kg.)
PKE 7,5x200	441 4152 0025 74	7,5	600	200	10	164
PKM 10A500	441 4152 0025 98	10	920	500	10	293

Recomendamos tacos de goma para evitar transmisión de vibraciones.

Recomendamos la instalación del secador y filtros correspondientes para una mejora de la calidad de aire (incluir el Bypass).