

▼ De izquierda a derecha: PA1150, PA133



Serie PA

Capacidad de depósito:
0,6 - 1,3 litros

Caudal a presión máxima:
0,13 l/min

Consumo de aire:
255 l/min

Presión máxima:
700 bar



Juego de conversión del depósito

Duplique la capacidad del depósito de su PA133 actual con este juego de conversión fácil de instalar.

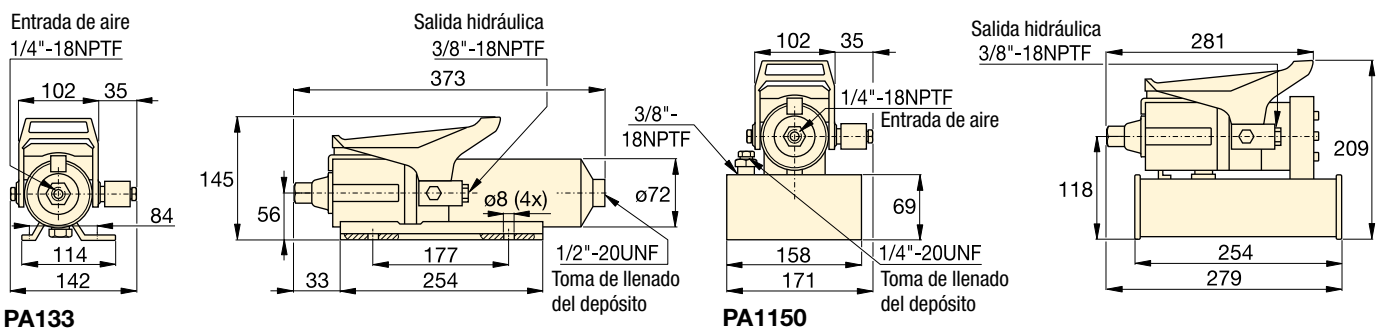
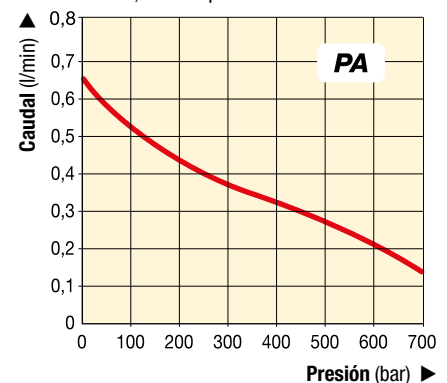
Modelo

PC66

- Construcción resistente de larga vida útil y fácil servicio
- Acoplamiento giratorio que simplifica la conexión hidráulica y el funcionamiento de la bomba
- Pedal de tres posiciones para avance, retención o retracción del cilindro
- Funciona en todas las posiciones para mayor versatilidad de uso y montaje (excepto el modelo PA1150)
- El modelo PA133 incluye ranuras de montaje en la base.

DIAGRAMA DE CAUDAL

a 6,9 bar de presión de aire



Para cilindro de	Capacidad de aceite (cm ³)	Modelo	Presión máxima (bar)	Caudal (l/min)		Función de la válvula	Presión de aire * (bar)	Consumo de aire (l/min)	Nivel de ruido (dBA)	Nivel de ruido (kg)
				Sin carga	Con carga					
Simple efecto	589	PA133	700	0,65	0,13	Avance/Mant./Retracción	4,1 - 8,3	255	85	5,4
	1311	PA1150	700	0,65	0,13	Avance/Mant./Retracción	4,1 - 8,3	255	85	8,2

* Recomendado para su empleo con todas las bombas hidroneumáticas: Regulador-filtro-lubricador modelo RFL102