



COMPRESORES PORTATILES

Hace más de 25 años, Sullair Corporation revolucionó la industria de los compresores de aire en EE.UU. mediante la introducción de la primera línea de compresores de tornillo rotativo. Con sólo dos grandes partes móviles, un rotor macho y hembra, compresores de tornillo son máquinas excepcionalmente simples y fiables. Hoy en día, es el tipo predominante de compresor de aire portátil en uso. La nueva línea de compresores portátiles Sullair, que van desde 125 hasta 1900 pies cúbicos por minuto, está diseñada pensando en su carácter compacto, su maniobrabilidad y accesibilidad para su mantenimiento rutinario.



1600



750



185

Modelo	CFM	Motor	Presión PSIG	Pesos operativos (libras)
185	185 cfm@100 psig	CAT C2.2 Tier 4	100	2,130
200H	200 cfm@150 psig	CAT C3.4 Tier 4	150	2,395
260	260 cfm@100 psig	CAT C3.4 Tier 4	100	2,840
300HH	300 cfm@200 psig	CAT CA4.4 Tier 4	200	5,450
375	375 cfm@100 psig	CAT CA4.4 Tier 4	100	5,450
375H	375 cfm@150 psig	CAT CA4.4 Tier 4	150	5,450
375HH	375 cfm@200 psig	CAT CA4.4 Tier 4	200	5,450
425	425 cfm@100 psig	CAT CA4.4 Tier 4	100	5,450
425H	425 cfm@150 psig	CAT CA4.4 Tier 4	150	5,450
550RH	550 cfm@250 psig	CAT C7 Tier 3	250	7,000
600H	600 cfm@150 psig	CAT C9.3 Tier 4	150	16,810
600HH	600 ffm@200 psig	CAT C7 Tier 3	200	7,000
700HH	700 cfm@200 psig	CAT C9.3 Tier 4	200	16,810
750	750 cfm@125 psig	CAT C9.3 Tier 4	125	16,810
750H	750 dfm@150 psig	CAT C9.3 Tier 4	150	16,810
750HH	750 cfm@175 psig	CAT C9.3 Tier 4	175	16,810
750XHH	500 cfm@500 psig	CAT C-15 ATAAC	500	16,040
825	825 cfm@125 psig	CAT C9.3 Tier 4	125	16,810
900	900 cfm@100 psig	CAT C9.3 Tier 4	100	16,810
900H	900 cfm@150 psig	CAT C9.3 Tier 4	150	16,810
900XH	900 cfm@350 psig	CAT C-15 ATAAC	350	16,040
1050	1050 cfm@100 psig	CAT C9.3 Tier 4	100	16,810
1300H	1300 cfm@150 psig	CAT C-15 ATAAC	150	15,950
1300HH	1300 cfm@200 psig	CAT C-15 ATAAC	200	16,350
1450HH	1450 cfm@175 psig	CAT C-15 ATAAC	175	16,350
1600	1600 cfm@100 psig	CAT C-15 ATAAC	100	16,260
1600H	1600 cfm@150 psig	CAT C-15 ATAAC	150	16,350

Compresores portátiles