

NEW WHISPER SCS 200

Interruptor on-off

Cuenta-horas

Manómetro de presión



Calderín interior de 24 litros



Mueble de lámina de acero con acceso fácil para su mantenimiento

Dotado de 4 soportes anti-vibración

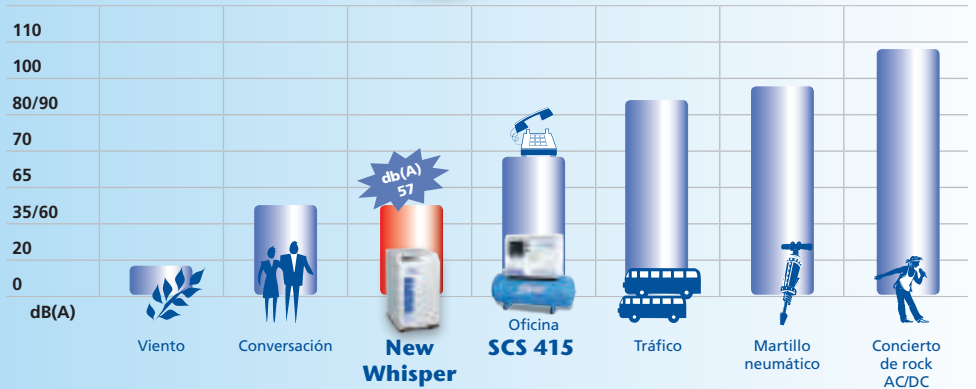
Interruptor on-off

Cuenta-horas

Manómetro de presión



Llave de purga esférica



NEW WHISPER 220V II



Tipo	Cód.										LxPxH		PVP
230/50/1Δ		l	l/min	bar	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm	kg	€
NEW WHISPER VX 304 M	1121680176	24	300	10	2,5	1,8	VX304	2/1	1450	57	490x700x930	105	

SCS 415 200 220V II



Tipo	Cód.										LxPxH		PVP
230/50/1Δ		l	l/min	bar	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm	kg	€
SCS 415 200 M	1121720948	200	415	10	3	2,2	AB415	2/1	1210	68	1539x599x1167	175	

SCS
 SCS 300
 SCS 500
 SCS 300 ABS
 SCS 500 ABS



Compresores de pistón insonorizados



SCS

Tipo	Cód.										LxPxH		PVP
400/50/3■		l	l/min	bar	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm	kg	€
SCS 598 T	1121720458	-	625	10	5,5	4	AB598	2/2	1250	69	864x591x745	160	
SCS 958 T	1121720380	-	830	10	7,5	5,5	AB998	2/2	980	66	864x591x745	170	
SCS 988 T	1121720275	-	1075	10	10	7,5	AB998	2/2	1070	66	864x591x745	170	
SCS 988 T 15 bar	1121720492	-	920	15	10	7,5	AB998	2/2	1000	66	864x591x745	170	



SCS 300
SCS 500

Tipo	Cód.										LxPxH		PVP
400/50/3■		l	l/min	bar	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm	kg	€
SCS 598 300 T	1121720099	270	625	10	5,5	4	AB598	2/2	1250	69	1612x599x1264	215	
SCS 958 500 T	1121720185	500	830	10	7,5	5,5	AB998	2/2	980	66	2038x600x1357	305	
SCS 998 500 T	1121720192	500	1075	10	10	7,5	AB998	2/2	1070	66	2038x600x1357	305	
SCS 998 500 T 15 bar	1121720396	500	920	15	10	7,5	AB998	2/2	1000	66	2038x600x1357	315	



SCS 300 ABS
SCS 500 ABS

Tipo	Cód.										LxPxH		PVP
400/50/3■		l	l/min	bar	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm	kg	€
SCS 598 300 ABS	1121720276	270	625	10	5,5	4	AB598	2/2	1250	69	1612x599x1264	235	
SCS 958 500 ABS	1121720186	500	830	10	7,5	5,5	AB998	2/2	980	66	2038x600x1357	340	
SCS 998 500 ABS	1121720187	500	1075	10	10	7,5	AB998	2/2	1070	66	2038x600x1357	340	