

## UNIDADES CONDENSADORAS CENTRÍFUGAS SCROLL

### UC SCROLL CENTRÍFUGAS

Modelo	Compresor	Recipiente	Línea aspiración	Línea líquido	Capacidad* kw	Capacidad** kw	Desplazamiento m <sup>3</sup> /h	PVP 2017
UCXC 60M	C-SBN263H8A	11L	7/8"	1/2"	6,0	7,5	10,0	3.359 €
UCXC 75M	C-SBN303H8G	11L	7/8"	1/2"	7,3	9,1	12,0	3.427 €
UCXC 90M	C-SBN373H8G	11L	7/8"	1/2"	9,1	11,4	15,0	3.723 €
UCXC 110M	C-SBN453H8G	15L	1 1/8"	1/2"	11,1	13,8	18,0	4.895 €
UCXC 150M	C-SCN603H8K	15L	1 1/8"	5/8"	15,4	19,3	24,7	5.527 €
UCXC 190M	C-SCN753H8K	15L	1 1/8"	5/8"	18,8	23,4	30,8	6.390 €
UCXC 200M	C-SCN903H8K	15L	1 3/8"	5/8"	21,9	27,3	37,0	6.606 €
UCXC 50L	C-SCN453L8H	11L	1 1/8"	1/2"	5,2	6,3	18,7	5.051 €
UCXC 55L	C-SCN523L8H	11L	1 1/8"	1/2"	5,7	7,0	21,6	5.089 €
UCXC 60L	C-SCN603L8H	11L	1 3/8"	1/2"	6,0	7,5	24,7	5.283 €
UCXC 75L	C-SCN753L8H	15L	1 3/8"	1/2"	7,6	9,6	30,8	5.539 €

### UC SCROLL AXIALES

Modelo	Compresor	Recipiente	Línea aspiración	Línea líquido	Capacidad* kw	Capacidad** kw	Desplazamiento m <sup>3</sup> /h	PVP 2017
UCXA 60M	C-SBN263H8A	11L	7/8"	1/2"	6,0	7,5	10,0	2.769 €
UCXA 75M	C-SBN303H8G	11L	7/8"	1/2"	7,3	9,1	12,0	2.809 €
UCXA 90M	C-SBN373H8G	11L	7/8"	1/2"	9,1	11,4	15,0	3.170 €
UCXA 110M	C-SBN453H8G	15L	1 1/8"	1/2"	11,1	13,8	18,0	3.753 €
UCXA 150M	C-SCN603H8K	15L	1 1/8"	5/8"	15,4	19,3	24,7	4.109 €
UCXA 190M	C-SCN753H8K	15L	1 1/8"	5/8"	18,8	23,4	30,8	5.219 €
UCXA 200M	C-SCN903H8K	15L	1 3/8"	5/8"	21,9	27,3	37,0	5.434 €
UCXA 50L	C-SCN453L8H	11L	1 1/8"	1/2"	5,2	6,3	18,7	4.461 €
UCXA 55L	C-SCN523L8H	11L	1 1/8"	1/2"	5,7	7,0	21,6	4.499 €
UCXA 60L	C-SCN603L8H	11L	1 3/8"	1/2"	6,0	7,5	24,7	4.665 €
UCXA 75L	C-SCN753L8H	15L	1 3/8"	1/2"	7,6	9,6	30,8	4.986 €

\* Con T evap = -10°C para unidades de temp positiva (M) y T evap = -30°C para unidades de temp negativa (L). Tcond = 45°C.

\*\* Con T evap = -5°C para unidades de temp positiva (M) y T evap = -25°C para unidades de temp negativa (L). Tcond = 45°C.

Estas unidades condensadoras incluyen:

- Compresor scroll Sanyo
- Termistor interno de protección del compresor
- Inyección de líquido en las unidades de baja temperatura
- Condensador con ventiladores axiales o centrífugos
- Antivibradores en la aspiración y en la descarga
- Recipiente de líquido con válvula de seguridad
- Línea de líquido con filtro deshidratador y visor
- Presostato de alta/baja conectado mediante latiguillos flexibles
- Carrocería en las unidades centrífugas o bancada abierta en las axiales