

## COMPRESORES HERMÉTICOS SCROLL

## ALTA Y MEDIA TEMPERATURA - Monof. 220/240V. 50 Hz. R-407C/R-134a/R404A

Código	Modelo	CV	Desplaz. cm <sup>3</sup> /rev	Capacidad W (ARI)	EER	Cond. (m F/V)	€
CO4650	C-SBS120H15A	3,5	55,7	9.700	2,9	60/440	941
CO4652	C-SBS145H15A	4	66,8	11.800	3,0	80/440	1.041
CO4654	C-SBS165H15A	4,5	77,4	13.500	2,9	70/440	1.158
CO4664	C-SBS180H15A	5	83,2	14.700	2,9	70/440	1.263
CO4663	C-SBS200H15A	5,8	93,1	16.400	3,0	70/440	1.441

Los precios no Incluyen aparellaje eléctrico.



## ALTA TEMPERATURA - Trif. 380/415V. 50 Hz. R-407CR-134a

Código	Modelo	CV	Desplaz. cm <sup>3</sup>	Capacidad W (ARI)	EER	€
CO4651	C-SBN263H8A	3,5	55,7	9.600	2,9	970
CO4653	C-SBN303H8G	4	66,9	11.600	3,1	1.079
CO4655	C-SBN353H8A	4,5	77,4	13.400	2,9	1.284
CO4657	C-SBN373H8A	5	83,2	14.500	2,9	1.303
CO4658	C-SBN453H8G	6	100	17.600	3,0	1.368
CO4659	C-SBS235H38B	7	110,2	19.500	3,1	1.515
CO4660	C-SCN603H8K	8	137	24.500	3,2	1.944
CO4661	C-SCN753H8K	10	171,2	29.900	3,2	2.662
CO4662	C-SCN903H8K	12	205,4	34.900	3,1	2.753

## ALTA TEMPERATURA HI-COP - Monofásicos 220/240V. 50 Hz. R-410A

Código	Modelo	CV	Desplaz. cm <sup>3</sup> /rev	Capacidad W (ARI)	COP	Cond. (m F/V)	€
CO4673	C-SBP120H15A	3,5	39,9	9.800	2,80	60/440	1.143
CO4675	C-SBP140H15A	4	46,4	11.600	2,85	60/440	1.229
CO4676	C-SBP160H15A	4,6	51,8	13.000	2,80	60/440	1.268

Método de arranque compresores PSC

CONDICIONES ARI: Temp. Evaporación = 7,2°C. - Temp. Condensación = 54,4°C. - Temp. Ambiente= 35°C  
Temp. Líquido = 46,1°C. - Temp. Gases de retorno = 18,3°C

## COMPRESORES HERMÉTICOS SCROLL

MEDIA/ALTA TEMPERATURA - Trifásicos 380/415V. 50 Hz. **R-410A**

Código	Modelo	CV	Desplaz. cm <sup>3</sup>	Capacidad W (ARI)	EER	€
CO4690	C-SBP120H38B	3,5	39,6	10.000	2,9	1.143
CO4692	C-SBP140H38B	4	46,4	11.700	2,9	1.229
CO4693	C-SBP160H38B	4,6	52	13.200	2,9	1.268
CO4678	C-SBP170H38B	5	54,8	14.200	3	1.341
CO4695	C-SBP205H38B	6	66,9	16.900	3	1.398



C-SB Series



C-SC Series



C-SD Series

MEDIA/ALTA TEMPERATURA - Hi-COP - Trifásicos 380/415V. 50 Hz. **R-410A**

Código	Modelo	CV	Desplaz. cm <sup>3</sup>	Capacidad W (ARI)	EER	€
CO4696	C-SCP270H38B	8	89,2	22.400	3	2.917
CO4697	C-SCP315H38B	10	104,1	26.000	3	2.998
CO4698	C-SCP360H38B	11	120,2	29.800	3	3.079
CO4699	C-SCP400H38B	12	131,9	32.800	3	3.160
CO4700	C-SCP510H38B	15	171,2	43.900	3,2	3.657

BAJA TEMPERATURA - Hi-COP - Trifásicos 380/415V. 50 Hz. **R-404A**

Código	Modelo	CV	Desplaz. cm <sup>3</sup>	Capacidad W (ARI)	EER	€
CO4705	C-SBN303L8A	4	66,8	5.300	1,4	1.338
CO4706	C-SBN373L8A	5	83,2	6.800	1,5	1.399
CO4707	C-SCN453L8H	6	104	8.100	1,4	4.051
CO4708	C-SCN523L8H	7	120	9.250	1,5	4.122
CO4709	C-SCN603L8H	8	137	10.500	1,4	4.194
CO4710	C-SCN753L8H	10	171,2	13.050	1,5	4.322

MEDIA/ALTA TEMPERATURA - COMPRESORES DC INVERTER **R-410A**

Código	Modelo	CV	Desplaz. cm <sup>3</sup>	Tensión	Capacidad W (ARI) 90Hz.	COP	€
CO4716	C-SDP205H03B	6	42,3	220-240V	21.200	3,2	2.174
CO4718	C-SDP205H02B	6	42,3	380-415V	21.200	3,25	2.916

CONDICIONES ARI: Temp. Evaporación = 7,2°C. - Temp. Condensación = 54,4°C. - Temp. Ambiente= 35°C  
Temp. Líquido = 46,1 °C. - Temp. Gases de retorno = 18,3 °C