

MEDIA TEMPERATURA

R404A



**Robinetes
Incorporados**



Características Técnicas

HP (Potencia)	Modelo	Desplazamiento (cm ³ /rev)	Volts/Fases/Hz	Consumo (A)	Consumo en Watts	LRA (A)	Carga de aceite (Lts)	Rendimiento Frigorífico (Watts)					Ø Succión	Ø Descarga	Peso Bruto (Kg)
								Temp. de evaporación (°C)							
								-15	-10	-5	0	5			
2	INDCOYM034M	33.3	220/1/50	9	1850	76	1.25	3090	3710	4440	5280	6250	7/8	1/2	31
2	INDCOYM034T	33.3	380/3/50	4	1850	22	1.25	3090	3710	4440	5280	6250	7/8	1/2	30
3	INDCOYM049T	46.6	380/3/50	5	2750	45	1.25	4200	5050	6040	7190	8510	7/8	1/2	30
4	INDCOYM070T	67.8	380/3/50	7	3250	60	1.25	6000	7220	8630	10260	12160	7/8	1/2	31
5	INDCOYM086T	83.3	380/3/50	8	3750	60	1.25	7380	8870	10600	12610	14940	7/8	1/2	31
6	INDCOYM102T	98.3	380/3/50	9	4500	65	1.45	8750	10520	12570	14960	17710	7/8	½	33
7	INDCOYM115T	108	380/3/50	11	5000	85	1.45	9860	11860	14180	16860	19970	7/8	1/2	38
8	INDCOYM132T	123	380/3/50	12	6100	117	2.6	11320	13610	16270	19360	22920	1 1/8	7/8	53
10	INDCOYM182T	167.2	380/3/50	16	8200	121	2.6	15610	18770	22430	26690	31610	1 1/8	7/8	54
12	INDCOYM210T	197.1	380/3/50	17	9700	121	2.8	18010	21660	25890	30790	36470	1 1/8	7/8	54
15	INDCOYSM260T	244.3	380/3/50	22	12600	148		21500	26000	31594	37893	44995	1 3/8	7/8	90

Compresores con tipo de aceite Polyolester (POE)

Rendimientos para temperatura de condensación de 45°C. **R-404A**