

CHILLERS(UNIDADES DE ÁGUA GELADAS) CONDENSAÇÃO A AR.

MODELO(A)	CAPACIDADE NOMINAL(B)	POTÊNCIA EM REGIME(C)	POTÊNCIA INSTALADA(D)	DIMENSÕES (mm)			BOMBA DE CIRCULAÇÃO		AR DE CONDENSAÇÃO	DIÂMETRO da TUBULAÇÃO	PESO
	Kcal/h	KW	KVA	Larg.	Comp.	Alt.	M ³ /h	Mca.	M ³ /h	Processo	Kg
KOLD-9	9.400	4,6	8.0	655	1250	1206	1,5	30	8.000	1"	220
KOLD-15	16.500	6,6	11.5	785	1300	1406	3,5	30	8.000	1 ½"	330
KOLD-22	22.200	8,45	14.5	800	1550	1556	6,0	30	8.000	1 ½"	390
KOLD-30	33.000	11,65	19.7	850	1600	1806	6,0	30	8.500	1 ½"	480
KOLD-45	44.400	17,0	28.9	950	1700	1806	16,0	30	17.000	1 ½"	620
KOLD-60	66.200	22,5	39.0	950	1900	2106	16,0	30	17.000	2"	820
KOLD-75	75.000	26,0	45.0	1100	2350	2265	18,2	30	25.500	2"	870
KOLD-100	105.000	36,0	62.7	1300	2500	2525	27,0	30	42.000	3"	1200
KOLD-125	126.500	45,0	77.0	1300	2500	2525	35,0	30	42.000	3"	1450
KOLD-180	186.000	66,0	147.4	1550	3400	2190	45,0	30	63.000	3"	1800
KOLD-255	253.000	86,0	147.4	2200	3100	2490	65,0	30	84.000	4"	2100

A. DUPLO CIRCUITO PADRÃO A CIMA DA KOLD30.

B. CAPACIDADE FRIGORIFICA VALIDADA COM ÁGUA GELADA A 10°C, RETORNO A 14°C E TEMPERATURA AMBIENTE A 30°C.

C. POTÊNCIA COM CHILLER A 100% DE CAPACIDADE , ÁGUA GELADA SAINDO A 10°C.

D. POTÊNCIA ELETRICA PARA DIMENSIONAMENTO DE INSTALAÇÃO ELETRICA. NÃO UTILIZAR COMO CONSUMO DE ENERGIA.

E. FLUIDO ECOLOGICO R410A