



## SVAL - TEKNISKE DATA OG YTELSE



MODELL	KOMPRESSOR		KULDEYTELSE				PED	STRUPING	AVRIMING	FORBRUK		KOND.		FORDAMPER				NETTO VEKT		
	type	E [cm <sup>3</sup> ] SE [m <sup>3</sup> /h]	T <sub>rom</sub> 5°C / T <sub>omg</sub> 32°C							kat.	W <sub>inn</sub>	I <sub>inn</sub>	n x Ø	m <sup>3</sup> /h	n x Ø	m <sup>3</sup> /h	Wd		f(m)	kg
			R452A		R449A															
			[W]	[m <sup>3</sup> ]	[W]	[m <sup>3</sup> ]														
PTH054G002	E	43.5	4569	56.7	-	-	0	C	A	2268	5.34	2 X 300	1900	2 X 315	3109	-	9	132		

## KJØL - TEKNISKE DATA OG YTELSE



MODELL	KOMPRESSOR		KULDEYTELSE				PED	STRUPING	AVRIMING	FORBRUK		KOND.		FORDAMPER				NETTO VEKT		
	type	E [cm <sup>3</sup> ] SE [m <sup>3</sup> /h]	T <sub>rom</sub> 0°C / T <sub>omg</sub> 32°C							kat.	W <sub>inn</sub>	I <sub>inn</sub>	n x Ø	m <sup>3</sup> /h	n x Ø	m <sup>3</sup> /h	Wd		f(m)	kg
			R452A		R449A															
			[W]	[m <sup>3</sup> ]	[W]	[m <sup>3</sup> ]														
PTM054G012	E	56.65	4499	48.6	-	-	0	V	G	2442	5.33	2 X 300	1900	2 X 315	3109	-	9	167		
PTM068G012	E	74.25	5583	71.4	-	-	1	V	R	3272	8.4	2 X 350	3600	2 X 350	4162	3300	14	206.5		
PTM080G012	E	100.7	6603	86.4	-	-	2	V	R	3667	8.24	2 x 350	3600	2 X 350	3825	3300	14	222.5		
PTM110G012	E	112.5	7947	106.8	-	-	2	V	R	4475	10.7	3 x 350	7000	2 x 450	9926	5500	17	266		
PTM140G012	E	134.8	10834	150	-	-	2	V	R	5497	13.93	3 x 400	8000	2 x 450	9161	6600	17	290.5		
PTM200R012	SE	26.84	-	-	15189	213.7	1	V	R	6636	15.04	3 x 400	7800	2 x 450	8662	6600	16	370.5		
PTM300R012	SE	32.48	-	-	19114	279.7	2	V	R	10008	25.2	2 X 500	12500	2 X 500	12417	14400	19	665		
PTM370R012	SE	41.33	-	-	22898	340.6	2	V	R	11324	26.04	2 X 500	12100	2 X 500	11459	14400	18	746		

## FRYS - TEKNISKE DATA OG YTELSE



MODELL	KOMPRESSOR		KULDEYTELSE				PED	STRUPING	AVRIMING	FORBRUK		KONDENATOR		FORDAMPER				NETTO VEKT		
	type	E [cm <sup>3</sup> ] SE [m <sup>3</sup> /h]	T <sub>rom</sub> -20°C / T <sub>omg</sub> 32°C							kat.	W <sub>inn</sub>	I <sub>inn</sub>	n x Ø	m <sup>3</sup> /h	n x Ø	m <sup>3</sup> /h	Wd		f(m)	kg
			R452A		R449A															
			[W]	[m <sup>3</sup> ]	[W]	[m <sup>3</sup> ]														
PTL034G012	E	112.5	2939	42.8	-	-	2	V	G	2456	4.79	2 X 300	1900	2 X 315	3109	-	9	182		
PTL060R012	SE	16.24	-	-	3918	62.5	1	V	R	3490	6.31	2 X 350	3600	2 X 350	4162	3300	14	227		
PTL080R012	SE	18.05	-	-	4478	78	1	V	R	3210	8.3	2 X 350	3600	2 X 350	3825	3300	14	233		
PTL130R012	SE	26.84	-	-	6040	119.6	1	V	R	3910	9.63	3 x 350	7000	2 x 450	9926	5500	17	329.5		
PTL180R012	SE	32.48	-	-	8132	184.2	1	V	R	4935	12.55	3 x 400	8000	2 x 450	9161	6600	17	349.5		
PTL200R012	SE	41.33	-	-	9970	234	1	V	R	5408	13.19	3 x 400	7800	2 x 450	8662	6600	16	406.5		
PTL260R012	SE	48.5	-	-	10555	266.3	1	V	R	5523	13.36	3 x 400	7800	2 x 450	8662	6600	16	411		
PTL350R012	SE	73.6	-	-	16144	446.5	2	V	R	11791	28.57	2 X 500	12500	2 X 500	12417	14400	19	771		
PTL450R012	SE	84.5	-	-	18370	535.8	2	V	R	13712	30.96	2 X 500	12100	2 X 500	11459	14400	18	804		

E = Hermetisk kompressor  
 SE = Semihermetisk kompressor  
 C = Kapillarrør  
 V = Termostatisk ekspansjonsventil  
 A = Luft  
 G = Varmgass  
 R = Elektrisk

Ta kontakt med Hillco kulde as for ytterligere informasjon. Beskrivelser, tekniske data og skjemaer er kun veiledende og ikke bindende. Rivacold forbeholder seg retten til å endre spesifikasjoner i beskrivelsen helt eller delvis, uten å informere på forhånd, og å kunne bruke alternative komponenter gitt i beskrivelsen.