

Hypercool (refrigeranti ad aria)

Modello	Portata d'aria		Pressione massima barg	Attacchi aria	Dimensioni (mm)				Peso kg	Modello separatore corrisp.
	m ³ /min	m ³ /h			A	B	C	D		
Versione standard										
ANS000	0,6	36	16	3/4"	360	794	216	475	7,5	STH003N
ANS001	1,2	72	16	3/4"	430	895	277	545	11	STH003N
ANS/T003	2,5	150	16	1 1/2"	550	1.140	403	715	22	STH013N
ANS/T004	3,5	210	16	1 1/2"	550	1.140	403	715	28	STH013N
ANT006	6	360	16	1 1/2"	610	1.336	453	775	30	STH013N
ANT009	9	540	16	2"	702	1.361	445	908	41	STH021N
ANT014	14	840	16	2"	890	1.523	500	1.075	75	STH021N
ANT018	18	1.080	12	DN80	1.114	1.857	560	1.473 1.516	85	STH021N SFH029N
ANT028	28	1.680	12	DN100	1.418	1.807	560	1.809 1.820	134	STH040N SFH030N
ANT036	36	2.160	12	DN100	1.518	2.075	580	1.909 1.980	190	STH040N SFH037N
ANT040	40	2.400	9	DN150	1.424	1.983	1.013	1.980	323	SFH067N
ANT048	48	2.880	9	DN150	2.550	1.983	1.013	3.102	478	SFH067N
ANT064	64	3.840	9	DN200	2.550	1.983	1.040	3.122	494	SFH089N
ANT075	75	4.500	9	DN200	2.550	1.983	1.040	3.122	514	SFH089N
Versione senza ventilatore										
ANW003	2,5	150	16	1 1/2"	550	1.140	303	-	18	a richiesta
ANW004	3,5	210	16	1 1/2"	550	1.140	303	-	24	a richiesta
ANW006	6	360	16	1 1/2"	610	1.336	453	-	24	a richiesta
ANW009	9	540	16	2"	702	1.361	445	-	33	a richiesta
ANW014	14	840	16	2"	890	1.523	500	-	65	a richiesta
ANW018	18	1.080	12	DN80	1.114	1.857	560	-	73	a richiesta
ANW028	28	1.680	12	DN100	1.418	1.807	560	-	119	a richiesta
ANW036	36	2.160	12	DN100	1.518	2.075	580	-	175	a richiesta
Versione pneumatica										
ANP004	3,5	210	16	1 1/2"	550	1.140	393	715	28	STH013N
ANP006	6	360	16	1 1/2"	610	1.336	443	775	30	STH013N
ANP009	9	540	16	2"	702	1.361	473	908	41	STH021N
ANP014	14	840	16	2"	890	1.523	528	1.075	79	STH021N
ANP018	18	1.080	12	DN80	1.114	1.857	620	1.473 1.516	85	STH021N SFH029N
ANP028	28	1.680	12	DN100	1.418	1.807	620	1.809 1.820	134	STH040N SFH030N
ANP036	36	2.160	12	DN100	1.158	2.075	640	1.909 1.980	190	STH040N SFH037N
ANP040	40	2.400	9	DN150	1.424	1.983	1.013	1.980	323	SFH067N
ANP048	48	2.880	9	DN150	2.550	1.983	1.013	3.102	478	SFH067N
ANP064	64	3.840	9	DN200	2.550	1.983	1.040	3.122	494	SFH089N
ANP075	75	4.500	9	DN200	2.550	1.983	1.040	3.122	514	SFH089N

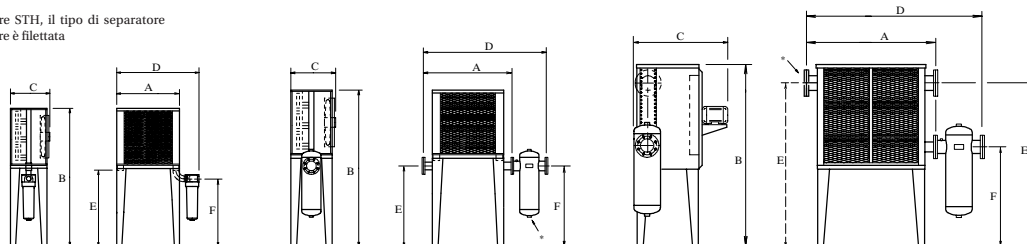
Le prestazioni sono riferite a scambiatore pulito e ad aria a FAD 20°C / 1 bar A e con le seguenti condizioni d'esercizio: aria in aspirazione 25°C / 60%U.R., pressione d'esercizio 7 barg, temperatura aria in ingresso 120°C, differenza di temperatura tra uscita aria compressa e ingresso aria ambiente di ca. 10°C. Temperatura massima ingresso aria: 150°C (per temperature più elevate contattare Parker Hiross). I modelli standard non sono progettati per funzionamento con compressori d'aria oil-free. I modelli 000-009 sono forniti senza gambe/piastra di supporto. Termometro colonna disponibile su richiesta. Alimentazione elettrica: ANS=230-240/1/50-60; ANT003-006=240-430/3/50-60; ANT009=230-400/3/50-60; ANT014=230-400/3/50 o 265-460/3/60; ANT018-036=230-400/3/50; ANT040-075=230-400/3/50 o 254-440/3/60.

004-014

018-036

040-075

* per i modelli con separatore STH, il tipo di separatore cambia e l'uscita del separatore è filettata



* per i modelli con separatore STH, il tipo di separatore cambia e l'uscita del separatore è filettata
 ** per 040: l'ingresso aria è opposto all'uscita aria
 048-075: ingresso e uscita sono entrambe dalla parte del separatore