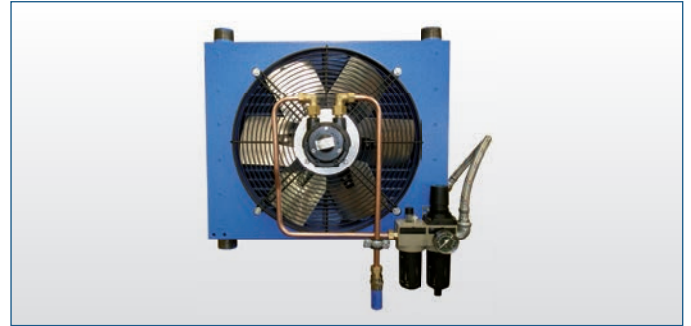


Standardbedingungen

- Umgebungstemperatur: +25 °C (+45 °C max.)
- Arbeitsdruck: 7 bar
- Eintritt Lufttemperatur: +120 °C (max.)

Standard reference conditions

- Ambient temperature: +25 °C (+45 °C max.)
- Working pressure: 7 bar
- Air inlet temperature: +120 °C (max.)



Bei den pneumatischen Druckluft-Nachkühlern der RA-P-Baureihe werden im Vergleich zu den elektrischen Nachkühlern der RA-Baureihe pneumatische Gebläse eingesetzt, die durch das Druckluftnetz versorgt werden. Die besondere Schalldämpfung der Gebläse gewährleistet eine deutliche Geräuschreduzierung. Durch den eingebauten Schmierfilter wird die Betriebszuverlässigkeit des pneumatischen Gebläses deutlich erhöht.

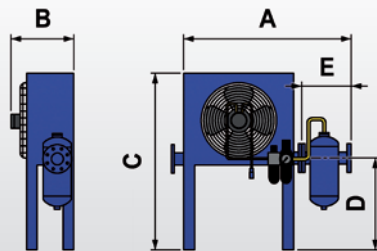
Compared to the electric version, a pneumatic fan fed by the same compressed outlet air is used. The final refrigerator is supplied with silencer and lubricating filter to guarantee the greater noiselessness and reliability of the pneumatic fan.

See page 25 for electrical after-coolers.

Elektrische Druckluft-Nachkühler siehe Seite 25.

Modell Model	Artikelcode Article code	Volumenstrom Flow-rate			Max. Druck Max. pressure	Anschlüsse Connections		Abmessungen (mm) Dimensions (mm)					Gewicht Weight
		l/min	m ³ /h	CFM		Bar	IN (BSP)	OUT (BSP)	A	B	C	D	
RA-P 10	02A.0060.G.5	1000	60	35	16	1"	1"	600	270	955	555	120	27
RA-P 20	02A.0120.G.5	2000	120	71	16	1"	1"	600	270	955	555	120	28
RA-P 30	02A.0180.G.5	3000	180	106	16	1½"	1½"	820	270	1145	585	120	32
RA-P 40	02A.0240.G.5	4000	240	141	16	1½"	1½"	1030	330	1145	675	120	35
RA-P 65	02A.0390AG.5	6500	390	229	16	2"	1½"	1030	360	1145	675	210	51
RA-P 80	02A.0480AG.5	8000	480	282	16	2"	1½"	1030	380	1390	675	210	54
RA-P 120	02A.0720.G.5	12000	720	424	16	2"	2"	1030	655	1625	675	210	100
RA-P 160	02A.0960.G.5	16000	960	565	16	2½"	2½"	1030	655	1625	675	265	120
RA-P 200	02A.1200BG.5	20000	1200	706	16	3"	2½"	1410	490	2120	765	200	240
RA-P 250	02A.1500AG.5	25000	1500	882	16	3"	3"	1410	490	2120	765	200	245
RA-P 300	02A.1800AG.5	30000	1800	1059	16	DN 100	DN 100	1970	490	2060	945	420	280
RA-P 400	02A.2400AG.5	40000	2400	1412	16	DN 100	DN 100	2290	490	2060	945	420	310
RA-P 500	02A.3000.G.5	50000	3000	1765	12	DN 125	DN 125	3245	620	2000	1020	445	380
RA-P 650	02A.3900.G.5	65000	3900	2294	12	DN 125	DN 125	3245	620	2000	1020	445	380
RA-P 750	02A.4500.G.5	75000	4500	2647	12	DN 150	DN 150	3370	771	2099	980	525	390

RA-P 10 – RA-P 300



Optionen

- Anschlüsse: RA-P 10 – 160: NPT
RA-P 300 – 750: ANSI
- Alle Modelle auch ohne Separator oder Rahmen lieferbar

Options

- Connections: RA-P 10 – 160: NPT
RA-P 300 – 750: ANSI
- All models are available without separator or frame

RA-P 400 – RA-P 750

