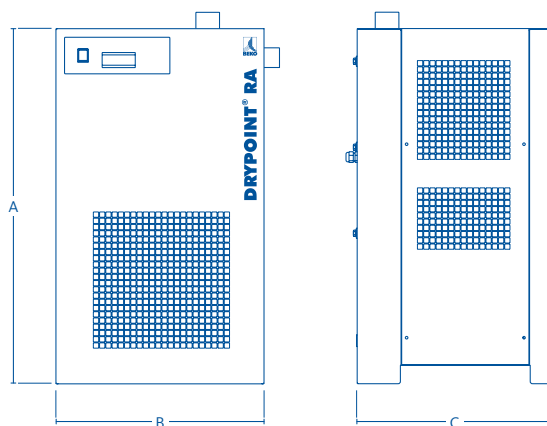




DRYPOINT® RA Standard: RA 20 – RA 960

Druckluft-Kältetrockner luftgekühlt



DRYPOINT®	RA 20	RA 35	RA 50	RA 70	RA 110	RA 135	RA 190
Volumenstrom (m³/h) 3 °C	21	33	51	72	108	138	186
Leistungsaufnahme (kW)	0,16	0,18	0,22	0,23	0,31	0,46	0,69
Druckverlust (Δp bar [ü])	0,02	0,03	0,08	0,11	0,13	0,17	0,15
Luftanschluss (\varnothing)	G ½" BSP-F	G ½" BSP-F	G ½" BSP-F	G ½" BSP-F	G 1" BSP-F	G 1" BSP-F	G 1¼" BSP-F

Maßangaben

A (mm)	740	740	740	740	740	740	825
B (mm)	345	345	345	345	345	345	485
C (mm)	420	420	420	420	420	420	455
Gewicht (kg)	28	29	31	34	36	37	46

DRYPOINT®	RA 240	RA 330	RA 370	RA 490	RA 630	RA 750	RA 870	RA 960
Volumenstrom (m³/h) 3 °C	240	330	372	486	630	750	870	960
Leistungsaufnahme (kW)	0,75	0,70	0,84	0,98	1,10	1,45	1,52	1,73
Druckverlust (Δp bar [ü])	0,20	0,15	0,18	0,09	0,13	0,07	0,13	0,15
Luftanschluss (\varnothing)	G 1¼" BSP-F	G 1¼" BSP-F	G 1½" BSP-F	G 2" BSP-F	G 2" BSP-F	G 2½" BSP-F	G 2½" BSP-F	G 2½" BSP-F

Maßangaben

A (mm)	825	885	885	975	975	1105	1105	1105
B (mm)	485	555	555	555	555	665	665	665
C (mm)	455	580	580	625	625	725	725	725
Gewicht (kg)	50	55	63	92	94	141	150	161

Alle Modelle standardmäßig mit BEKOMAT® Kondensatableiter ausgerüstet. | Option: Ölfrei
Zum Schutz des Trockners ist vor dem Trocknereingang ein CLEARPOINT® Universalfilter (G, 5µm) oder feiner zu installieren.



Betriebsbedingungen	
Max. Drucklufteintrittstemperatur	70 °C
Min./max. Betriebsdruck RA 20 – RA 70	4/16 bar [ü]
Min./max. Betriebsdruck RA 110 – RA 960	4/14 bar [ü]
Min./max. Umgebungstemperatur	2 °C / 50 °C

Referenzbedingungen nach DIN/ISO 7183	
Medium	Druckluft
Volumenstrom in m ³ /h bezogen auf 20 °C	1 bar [ü]
Betriebsdruck (p ₁)	7 bar [ü]
Drucklufteintrittstemperatur (t ₁)	35 °C
Kühllufttemperatur (t _c)	25 °C
Eintrittsfeuchte	gesättigt
Drucktaupunkt	3 °C

Elektrischer Anschluss (Andere Spannungen auf Anfrage)	
RA 20 – RA 110 mit Steuerung DMC 18	230 V, 50 – 60 Hz, 1 Ph.
RA 135 – RA 960 mit Steuerung DMC 18	230 V, 50 Hz, 1 Ph

Korrekturfaktor

Bei anderen Betriebsdrücken p₁ den Volumenstrom multiplizieren mit Faktor (f₁)

p ₁ (bar [ü])	4	5	6	7	8	10	12	14
(f ₁)	0,77	0,86	0,93	1,00	1,05	1,14	1,21	1,27

Bei anderen Kühlmedientemperaturen t_c den Volumenstrom multiplizieren mit Faktor (f₂)

t _c (°C)	25	30	35	40	45	50
(f ₂)	1,00	0,96	0,91	0,85	0,76	0,64

Bei anderen Drucklufteintrittstemperaturen t₁ den Volumenstrom multiplizieren mit Faktor (f₃)

t ₁ (°C)	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
(f ₃)	1,27	1,21	1,00	0,84	0,70	0,57	0,48	0,42	Auf Anfrage	

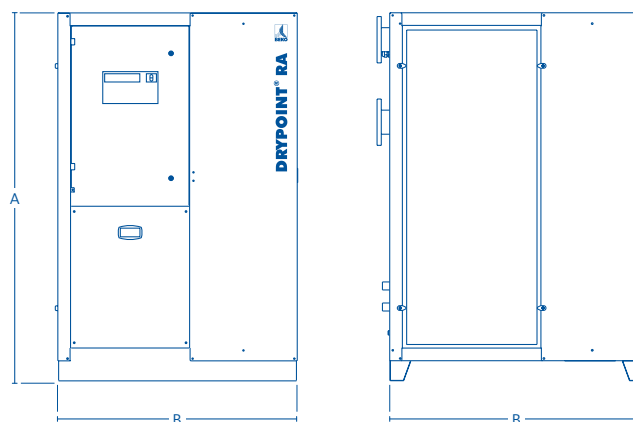
Drucktaupunkt (f₄)

t _c (°C)	3	5	7	10
(f ₄)	1,00	1,09	1,19	1,37



DRYPOINT® RA Standard: RA 1080 – RA 8800

Druckluft-Kältetrockner luftgekühlt



DRYPOINT®	RA 1080	RA 1300	RA 1490	RA 1800	RA 2200	RA 2400	RA 3000
Volumenstrom (m ³ /h) 3 °C	1080	1260	1500	1800	2208	2400	3000
Leistungsaufnahme (kW)	2,10	2,55	2,85	3,10	3,50	4,30	4,80
Druckverlust (Δp bar [ü])	0,17	0,21	0,13	0,19	0,26	0,21	0,14
Luftanschluss (ø)	DN80 – PN16	DN80 – PN16	DN80 – PN16	DN80 – PN16	DN80 – PN16	DN100 – PN16	DN100 – PN16

Maßangaben

A (mm)	1465	1465	1465	1465	1465	1750	1750
B (mm)	790	790	790	790	790	1135	1135
C (mm)	1000	1000	1000	1000	1000	1205	1205
Gewicht (kg)	240	242	275	276	311	463	538

DRYPOINT®	RA 3600	RA 4400	RA 5400	RA 6600	RA 7200	RA 8800
Volumenstrom (m ³ /h) 3 °C	3600	4416	5400	6624	7200	8832
Leistungsaufnahme (kW)	5,60	6,40	8,40	10,80	11,30	16,80
Druckverlust (Δp bar [ü])	0,20	0,26	0,20	0,26	0,20	0,26
Luftanschluss (ø)	DN100 – PN16	DN100 – PN16	DN150 – PN16	DN150 – PN 16	DN200 – PN16	DN200 – PN16

Maßangaben

A (mm)	1750	1750	1810	1810	1870	1870
B (mm)	1135	1135	1300	1300	1400	1400
C (mm)	1205	1205	1750	1750	2200	2200
Gewicht (kg)	540	612	830	940	1055	1200

Alle Modelle standardmäßig mit BEKOMAT® Kondensatableiter ausgerüstet. | Option: Ölfrei
 Zum Schutz des Trockners ist vor dem Trocknereingang ein CLEARPOINT® Universalfilter (G, 5 µm) oder feiner zu installieren.



Betriebsbedingungen	
Max. Drucklufteintrittstemperatur	70 °C
Min./max. Betriebsdruck RA 1080 – RA 8800	4/14 bar [ü]
Min./max. Umgebungstemperatur	2 °C / 50 °C

Referenzbedingungen nach DIN/ISO 7183	
Medium	Druckluft
Volumenstrom in m ³ /h bezogen auf 20 °C	1 bar [ü]
Betriebsdruck (p ₁)	7 bar [ü]
Drucklufteintrittstemperatur (t ₁)	35 °C
Kühllufttemperatur (t _c)	25 °C
Eintrittsfeuchte	gesättigt
Drucktaupunkt	3 °C

Elektrischer Anschluss (Andere Spannungen auf Anfrage)	
RA 1080 – RA 8800 mit Steuerung DMC 24	400 V, 50 Hz, 3 Ph.

Korrekturfaktor

Bei anderen Betriebsdrücken p₁ den Volumenstrom multiplizieren mit Faktor (f₁)

p ₁ (bar [ü])	4	5	6	7	8	10	12	14
(f ₁)	0,77	0,86	0,93	1,00	1,05	1,14	1,21	1,27

Bei anderen Kühlmedientemperaturen t_c den Volumenstrom multiplizieren mit Faktor (f₂)

t _c (°C)	25	30	35	40	45	50
(f ₂)	1,00	0,95	0,93	0,85	0,73	0,58

Bei anderen Drucklufteintrittstemperaturen t₁ den Volumenstrom multiplizieren mit Faktor (f₃)

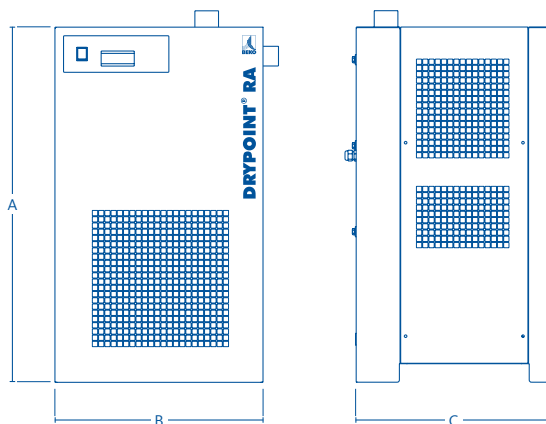
t ₁ (°C)	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
(f ₃)	1,26	1,20	1,00	0,81	0,68	0,57	0,46	0,38	Auf Anfrage	

Drucktaupunkt (f₄)

t _c (°C)	3	5	7	10
(f ₄)	1,00	1,09	1,19	1,37



DRYPOINT® RA TAC: Druckluft-Kältetrockner mit Antikorrosionsbeschichtung



DRYPOINT®	RA 20 TAC	RA 35 TAC	RA 50 TAC	RA 70 TAC	RA 110 TAC	RA 135 TAC	RA 190 TAC
Volumenstrom (m ³ /h) 3 °C	21	33	51	72	108	138	186
Leistungsaufnahme (kW)	0,16	0,18	0,22	0,23	0,31	0,46	0,69
Druckverlust (Δp bar [ü])	0,02	0,03	0,08	0,11	0,13	0,17	0,15
Luftanschluss (ø)	G ½" BSP-F	G ½" BSP-F	G ½" BSP-F	G ½" BSP-F	G 1" BSP-F	G 1" BSP-F	G 1 ¼" BSP-F

Maßangaben

A (mm)	740	740	740	740	740	740	825
B (mm)	345	345	345	345	345	345	485
C (mm)	420	420	420	420	420	420	455
Gewicht (kg)	28	29	31	34	36	37	46

DRYPOINT®	RA 240 TAC	RA 330 TAC	RA 370 TAC	RA 490 TAC	RA 630 TAC	RA 750 TAC	RA 870 TAC	RA 960 TAC
Volumenstrom (m ³ /h) 3 °C	240	330	372	486	630	750	870	960
Leistungsaufnahme (kW)	0,75	0,70	0,84	0,98	1,10	1,45	1,52	1,73
Druckverlust (Δp bar [ü])	0,20	0,15	0,18	0,09	0,13	0,07	0,13	0,15
Luftanschluss (ø)	G 1 ¼" BSP-F	G 1 ½" BSP-F	G 1 ½" BSP-F	G 2" BSP-F	G 2" BSP-F	G 2 ½" BSP-F	G 2 ½" BSP-F	G 2 ½" BSP-F

Maßangaben

A (mm)	825	885	885	975	975	1105	1105	1105
B (mm)	485	555	555	555	555	665	665	665
C (mm)	455	580	580	625	625	725	725	725
Gewicht (kg)	50	55	63	92	94	141	150	161

Alle Modelle standardmäßig mit BEKOMAT® Kondensatableiter ausgerüstet. | Option: Ölfrei

Zum Schutz des Trockners ist vor dem Trocknereingang ein CLEARPOINT® Universalfilter (G, 5 µm) oder feiner zu installieren.

Korrekturfaktor RA 20 TAC – RA 960 TAC

Bei anderen Betriebsdrücken p_1 den Volumenstrom multiplizieren mit Faktor (f_1)

p_1 (bar [ü])	4	5	6	7	8	10	12	14
(f_1)	0,77	0,86	0,93	1,00	1,05	1,14	1,21	1,27

Bei anderen Kühlmedientemperaturen t_c

den Volumenstrom multiplizieren mit Faktor (f_2)

t_c (°C)	25	30	35	40	45	50
(f_2)	1,00	0,96	0,91	0,85	0,76	0,64

Bei anderen Drucklufttemperatur t_1 den Volumenstrom multiplizieren mit Faktor (f_3)

t_1 (°C)	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
(f_3)	1,27	1,21	1,00	0,84	0,70	0,57	0,48	0,42	Auf Anfrage	

Drucktaupunkt (f_4)

t_c (°C)	3	5	7	10
(f_4)	1,00	1,09	1,19	1,37



Betriebsbedingungen	
Max. Drucklufteintrittstemperatur	70 °C
Min./max. Betriebsdruck RA 20 – RA 70	4/16 bar [ü]
Min./max. Betriebsdruck RA 110 – RA 960	4/14 bar [ü]
Min./max. Betriebsdruck RA 1080 – RA 8800	4/14 bar [ü]
Min./max. Umgebungstemperatur	2 °C / 50 °C

Referenzbedingungen nach DIN/ISO 7183	
Medium	Druckluft
Volumenstrom in m ³ /h bezogen auf 20 °C	1 bar [ü]
Betriebsdruck (p ₁)	7 bar [ü]
Drucklufteintrittstemperatur (t ₁)	35 °C
Kühllufttemperatur (t _c)	25 °C
Eintrittsfeuchte	gesättigt
Drucktaupunkt	3 °C

Elektrischer Anschluss (Andere Spannungen auf Anfrage)	
RA 20 – RA 110 mit Steuerung DMC 18	230 V, 50 – 60 Hz, 1 Ph.
RA 135 – RA 960 mit Steuerung DMC 18	230 V, 50 Hz, 1 Ph.
RA 1080 – RA 8800 mit Steuerung DMC 24	400 V, 50Hz, 3 Ph.

DRYPOINT®	RA 1080 TAC	RA 1300 TAC	RA 1490 TAC	RA 1800 TAC	RA 2200 TAC	RA 2400 TAC	RA 3000 TAC
Volumenstrom (m ³ /h) 3 °C	1080	1260	1500	1800	2208	2400	3000
Leistungsaufnahme (kW)	2,10	2,55	2,85	3,10	3,50	4,30	4,80
Druckverlust (Δp bar [ü])	0,17	0,21	0,13	0,19	0,26	0,21	0,14
Luftanschluss (ø)	DN80 – PN16	DN80 – PN16	DN80 – PN16	DN80 – PN16	DN80 – PN16	DN100 – PN16	DN100 – PN16

Maßangaben

A (mm)	1465	1465	1465	1465	1465	1750	1750
B (mm)	790	790	790	790	790	1135	1135
C (mm)	1000	1000	1000	1000	1000	1205	1205
Gewicht (kg)	240	242	275	276	311	463	538

DRYPOINT®	RA 3600 TAC	RA 4400 TAC	RA 5400 TAC	RA 6600 TAC	RA 7200 TAC	RA 8800 TAC
Volumenstrom (m ³ /h) 3 °C	3600	4416	5400	6624	7200	8832
Leistungsaufnahme (kW)	5,60	6,40	8,40	10,80	11,30	16,80
Druckverlust (Δp bar [ü])	0,20	0,26	0,20	0,26	0,20	0,26
Luftanschluss (ø)	DN100 – PN16	DN100 – PN16	DN150 – PN16	DN150 – PN 16	DN200 – PN16	DN200 – PN16

Maßangaben

A (mm)	1750	1750	1810	1810	1870	1870
B (mm)	1135	1135	1300	1300	1400	1400
C (mm)	1205	1205	1750	1750	2200	2200
Gewicht (kg)	540	612	830	940	1055	1200

Alle Modelle standardmäßig mit BEKOMAT® Kondensatableiter ausgerüstet. | Option: Ölfrei
Zum Schutz des Trockners ist vor dem Trocknereingang ein CLEARPOINT® Universalfilter (G, 5µm) oder feiner zu installieren.

Korrekturfaktor RA 1080 TAC – RA 8800 TAC

Bei anderen Betriebsdrücken p₁ den Volumenstrom multiplizieren mit Faktor (f₁)

p ₁ (bar [ü])	4	5	6	7	8	10	12	14
(f ₁)	0,77	0,86	0,93	1,00	1,05	1,14	1,21	1,27

Bei anderen Kühlmedientemperaturen t_c
den Volumenstrom multiplizieren mit Faktor (f₂)

t _c (°C)	25	30	35	40	45	50
(f ₂)	1,00	0,95	0,93	0,85	0,73	0,58

Bei anderen Drucklufteintrittstemperaturen t₁ den Volumenstrom multiplizieren mit Faktor (f₃)

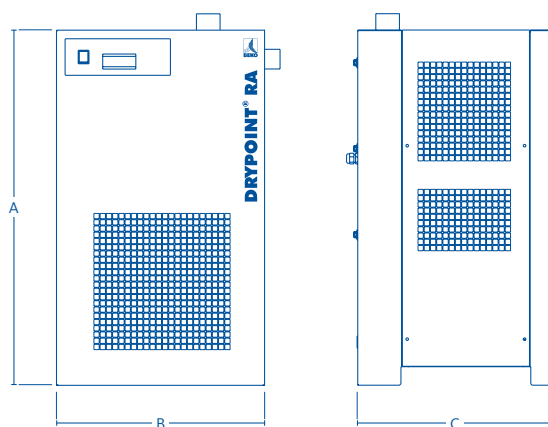
t ₁ (°C)	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
(f ₃)	1,26	1,20	1,00	0,81	0,68	0,57	0,46	0,38	Auf Anfrage	

Drucktaupunkt (f₄)

t _c (°C)	3	5	7	10
(f ₄)	1,00	1,09	1,19	1,37



DRYPOINT® RA WC: Druckluft-Kältetrockner wassergekühlt



DRYPOINT®	RA 330 WC	RA 370 WC	RA 490 WC	RA 630 WC	RA 750 WC	RA 870 WC	RA 960 WC
Volumenstrom (m ³ /h) 3 °C	330	372	486	630	750	870	960
Leistungsaufnahme (kW)	0,62	0,76	0,83	0,95	1,15	1,23	1,32
Druckverlust (Δp bar [ü])	0,15	0,18	0,09	0,13	0,07	0,13	0,15
Luftanschluss (\emptyset)	G 1½" BSP-F	G 1½" BSP-F	G 2" BSP-F	G 2" BSP-F	G 2½" BSP-F	G 2½" BSP-F	G 2½" BSP-F
Maßangaben							
A (mm)	885	885	975	975	1105	1105	1105
B (mm)	555	555	555	555	665	665	665
C (mm)	580	580	625	625	725	725	725
Gewicht (kg)	53	61	89	91	138	147	158

Korrekturfaktor RA 330 WC – RA 960 WC

Bei anderen Betriebsdrücken p_1 den Volumenstrom multiplizieren mit Faktor (f_1)

p_1 (bar [ü])	4	5	6	7	8	10	12	14
(f_1)	0,77	0,86	0,93	1,00	1,05	1,14	1,21	1,27

Bei anderen Drucklufttemperatur t_1 den Volumenstrom multiplizieren mit Faktor (f_2)

t_1 (°C)	25	30	35	40	45	50	55	60
(f_2)	1,27	1,21	1,00	0,84	0,70	0,57	0,48	0,42

Bei anderen Kühlmedientemperaturen t_c den Volumenstrom multiplizieren mit Faktor (f_3)

t_c (°C)	25	30	35	40	45	50
(f_3)	1,00	0,96	Auf Anfrage			

Drucktaupunkt (f_4)

t_c (°C)	3	5	7	10
(f_4)	1,00	1,09	1,19	1,37



Betriebsbedingungen	
Max. Drucklufteintrittstemperatur	70 °C
Min./max. Betriebsdruck RA 330 – RA 960	4/14 bar [ü]
Min./max. Betriebsdruck RA 1080 – RA 8800	4/14 bar [ü]
Min./max. Umgebungstemperatur	2 °C / 50 °C

Sonderanwendungen wie z. B. Seewasserkühlung auf Anfrage.

Referenzbedingungen nach DIN/ISO 7183	
Medium	Druckluft
Volumenstrom in m ³ /h bezogen auf 20 °C	1 bar [ü]
Betriebsdruck (p ₁)	7 bar [ü]
Drucklufteintrittstemperatur (t ₁)	35 °C
Kühllufttemperatur (t _c)	25 °C
Eintrittsfeuchte	gesättigt
Drucktaupunkt	3 °C

Elektrischer Anschluss (Andere Spannungen auf Anfrage)	
RA 330 – RA 960 mit Steuerung DMC 18	230 V, 50 Hz, 1 Ph.
RA 1080 – RA 8800 mit Steuerung DMC 24	400 V, 50Hz, 3 Ph.

DRYPOINT®	RA 1080 WC	RA 1300 WC	RA 1490 WC	RA 1800 WC	RA 2200 WC	RA 2400 WC	RA 3000 WC
Volumenstrom (m ³ /h) 3 °C	1080	1260	1500	1800	2208	2400	3000
Leistungsaufnahme (kW)	1,88	2,32	2,40	2,65	3,00	3,80	3,90
Druckverlust (Δp bar [ü])	0,17	0,21	0,13	0,19	0,26	0,21	0,14
Luftanschluss (ø)	DN80-PN16	DN80-PN16	DN80-PN16	DN80-PN16	DN80-PN16	DN100-PN16	DN100-PN16

Maßangaben

A (mm)	1465	1465	1465	1465	1465	1750	1750
B (mm)	790	790	790	790	790	1135	1135
C (mm)	1000	1000	1000	1000	1000	1205	1205
Gewicht (kg)	225	227	256	257	288	431	498

DRYPOINT®	RA 3600 WC	RA 4400 WC	RA 5400 WC	RA 6600 WC	RA 7200 WC	RA 8800 WC
Volumenstrom (m ³ /h) 3 °C	3600	4416	5400	6624	7200	8832
Leistungsaufnahme (kW)	4,65	5,50	7,00	9,35	9,45	14,90
Druckverlust (Δp bar [ü])	0,20	0,26	0,20	0,26	0,20	0,26
Luftanschluss (ø)	DN100-PN16	DN100-PN16	DN150-PN16	DN150-PN16	DN200-PN16	DN200-PN16

Maßangaben

A (mm)	1750	1750	1810	1810	1870	1870
B (mm)	1135	1135	1300	1300	1400	1400
C (mm)	1205	1205	1750	1750	2200	2200
Gewicht (kg)	500	562	770	940	1055	1200

Korrekturfaktor RA 1080 WC – RA 8800 WC

Bei anderen Betriebsdrücken p₁ den Volumenstrom multiplizieren mit Faktor (f₁)

p ₁ (bar [ü])	4	5	6	7	8	10	12	14
(f ₁)	0,77	0,86	0,93	1,00	1,05	1,14	1,21	1,27

Bei anderen Drucklufteintrittstemperaturen t₁ den Volumenstrom multiplizieren mit Faktor (f₂)

t ₁ (°C)	25	30	35	40	45	50	55	60
(f ₂)	1,26	1,20	1,00	0,81	0,68	0,57	0,46	0,38

Bei anderen Kühlmedientemperaturen t_c den Volumenstrom multiplizieren mit Faktor (f₃)

t _c (°C)	25	30	35	40	45	50
(f ₃)	1,00	0,95		Auf Anfrage		

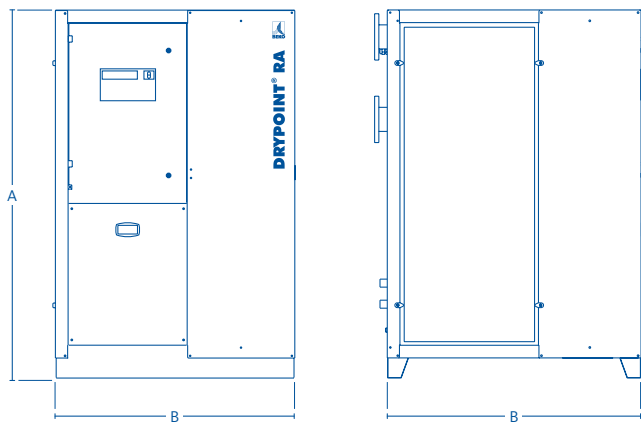
Drucktaupunkt (f₄)

t _c (°C)	3	5	7	10
(f ₄)	1,00	1,09	1,19	1,37



DRYPOINT® RA TBH: Druckluft-Kältetrockner wassergekühlt mit Rohrbündelwärmetauscher

Vorteile: für kalkhaltiges Wasser geeignet | einfache Reinigung



Betriebsbedingungen	
Max. Drucklufteintrittstemperatur	70 °C
Min./max. Betriebsdruck RA 1080 – RA 8800	4/14 bar [ü]
Min./max. Umgebungstemperatur	2 °C / 50 °C
Referenzbedingungen nach DIN/ISO 7183	
Medium	Druckluft
Volumenstrom in m³/h bezogen auf 20 °C	1 bar [ü]
Betriebsdruck (p ₁)	7 bar [ü]
Drucklufteintrittstemperatur (t ₁)	35 °C
Kühllufttemperatur (t _c)	25 °C
Eintrittsfeuchte	gesättigt
Drucktaupunkt	3 °C
Elektrischer Anschluss (Andere Spannungen auf Anfrage)	
RA 1080 – RA 8800 mit Steuerung DMC 24	400 V, 50 Hz, 3 Ph

DRYPOINT®	RA 1080 TBH	RA 1300 TBH	RA 1490 TBH	RA 1800 TBH	RA 2200 TBH	RA 2400 TBH	RA 3000 TBH
Volumenstrom (m³/h) 3 °C	1080	1260	1500	1800	2208	2400	3000
Leistungsaufnahme (kW)	2,10	2,65	2,75	3,10	3,50	4,55	5,40
Druckverlust (Δp bar [ü])	0,17	0,21	0,13	0,19	0,26	0,21	0,14
Luftanschluss (ø)	DN80 - PN16	DN80 - PN16	DN80 - PN16	DN80 - PN16	DN80 - PN16	DN100 - PN16	DN100 - PN16
Maßangaben							
A (mm)	1465	1465	1465	1465	1465	1750	1750
B (mm)	790	790	790	790	790	1135	1135
C (mm)	1000	1000	1000	1000	1000	1205	1205
Gewicht (kg)	225	227	256	257	288	431	498

DRYPOINT®	RA 3600 TBH	RA 4400 TBH	RA 5400 TBH	RA 6600 TBH	RA 7200 TBH	RA 8800 TBH
Volumenstrom (m³/h) 3 °C	3600	4416	5400	6624	7200	8832
Leistungsaufnahme (kW)	6,20	8,60	9,30	11,70	12,50	18,00
Druckverlust (Δp bar [ü])	0,20	0,26	0,20	0,26	0,20	0,26
Luftanschluss (ø)	DN100 - PN16	DN100 - PN16	DN150 - PN16	DN150 - PN16	DN200 - PN16	DN200 - PN16
Maßangaben						
A (mm)	1750	1750	1810	1810	1870	1870
B (mm)	1135	1135	1300	1300	1400	1400
C (mm)	1205	1205	1750	1750	2200	2200
Gewicht (kg)	500	562	770	940	1055	1200

Korrekturfaktor RA 1080 TBH – RA 8800 TBH

Bei anderen Betriebsdrücken p₁ den Volumenstrom multiplizieren mit Faktor (f₁)

p ₁ (bar [ü])	4	5	6	7	8	10	12	14
(f ₁)	0,77	0,86	0,93	1,00	1,05	1,14	1,21	1,27

Bei anderen Kühlmedientemperaturen t_c den Volumenstrom multiplizieren mit Faktor (f₂)

t _c (°C)	25	30	35	40	45	50
(f ₂)	1,00	0,95	Auf Anfrage			

Bei anderen Drucklufteintrittstemperaturen t₁ den Volumenstrom multiplizieren mit Faktor (f₃)

t ₁ (°C)	25	30	35	40	45	50	55	60
(f ₃)	1,26	1,20	1,00	0,81	0,68	0,57	0,46	0,38

Drucktaupunkt (f₄)

t _c (°C)	3	5	7	10
(f ₄)	1,00	1,09	1,19	1,37