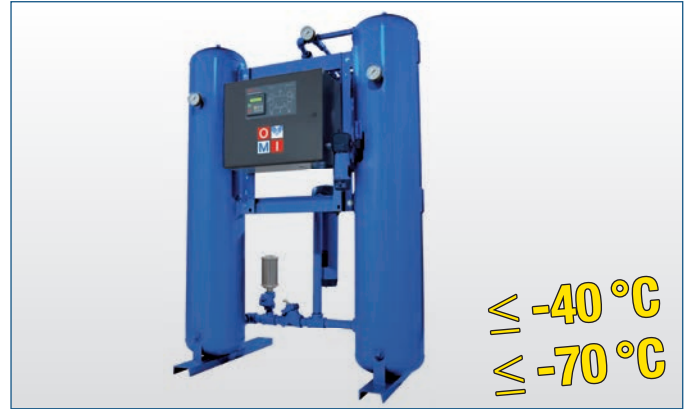


Standardbedingungen

- Arbeitsdruck: 7 bar
- Eintritt Lufttemperatur: +35 °C (+50 °C max.)
- Taupunkt: ≤ -40 °C (KLASSE 2)
- Arbeits-/Spülzyklus: 5/5 min.
- Regenerativer Luftverbrauch: 7/15 % vom Nenndurchfluss
- Netzanschluss: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

Standard reference conditions

- Working pressure: 7 bar
- Air inlet temperature: +35 °C (+50 °C max.)
- Dew point: ≤ -40 °C (CLASS 2)
- Work/Purge cycle: 5/5 min.
- Regeneration air consumption: 7/15 % of nominal flow rate
- Power supply: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

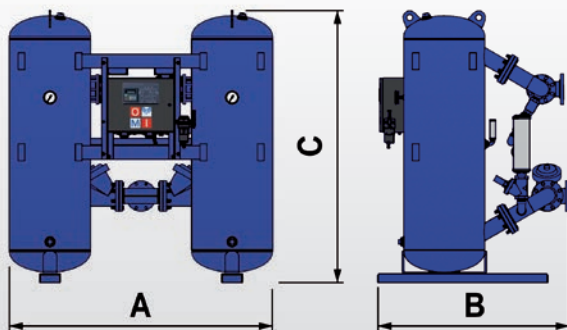


Die Hochleistungs-Adsorptionstrockner der HL PRO-Baureihe sind für anspruchsvolle Aufgaben konzipiert. Die Baureihe zeichnet sich durch eine sehr einfache Bedienung aus. Für die unterschiedlichsten Anforderungen wird eine Vielzahl an Optionen geboten, wie z.B. ein Energiespar-Management-System (EMS), ein eingebauter Bypass, ein Niedrigtemperatur-Ausrüstungssatz, eine meerwassertaugliche Lackierung, Einzel- bzw. Doppelfilterbausätze mit Bypass, eine pneumatische Steuerung, Druckalarne, Fernsteuerung und Fernalarne. Auch diese Baureihe an Adsorptionstrocknern wurde besonders schallgedämpft.

Professional series of adsorption dryers, with a low profile design and a lot of available options for various demands, for example the Energy Saving Management System (EMS), the integrated bypass, the enhanced silencers, the low temperature kits, the insulated towers, the marine painting, the single or double filters kits with bypass, the pneumatic control, the pressure alarms, the remote control and alarms.

Modell Model	Artikelcode Article code	Volumenstrom Flow-rate			Max. Druck Max. pressure	Anschlüsse Connections	Leistungsaufnahme Power consumption	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)			Gewicht Weight
		l/min	m³/h	CFM				Bar	BSP	W	
HL 160 PRO	08U.0160BG	2667	160	94	10	1"	50	1130	810	1680	241
HL 200 PRO	08U.0200BG	3333	200	118	10	1"	50	1130	810	1680	256
HL 275 PRO	08U.0275BG	4590	275	162	10	1½"	50	1130	810	1690	321
HL 350 PRO	08U.0350BG	5840	350	206	10	1½"	50	1140	820	1710	332
HL 500 PRO	08U.0500BG	8333	500	294	10	2"	50	1260	820	1750	419
HL 700 PRO	08U.0700BG	11670	700	412	10	2"	50	1360	820	1780	506
HL 900 PRO	08U.0900BG	15000	900	529	10	2"	50	1440	1010	2130	710
HL 1000 PRO	08U.1000BG	16667	1000	588	10	2"	50	1440	1010	2130	755
HL 1600 PRO	08U.1600BG	26667	1600	941	10	3"	50	1920	1250	2260	1016
HL 2000 PRO	08U.2000BG	33333	2000	1176	10	3"	50	1920	1250	2260	1100
HL 2500 PRO	08U.2500BG	41660	2500	1470	10	DN100	50	1981	1440	2042	1350
HL 3300 PRO	08U.3300BG	55000	3300	1941	10	DN125	50	2150	1592	2430	1773

HL 160 PRO – HL 3300 PRO



Optionen

- Taupunkt: ≤ -70 °C (KLASSE 1)
- Energiespar-Management-System (EMS)
- Niedrigtemperatur-Ausrüstungssatz
- Pneumatische Steuerung
- Meerwassertaugliche Lackierung
- Software zur Fernbedienung
- Vorinstallierte Filter

Options

- Dew point: ≤ -70 °C (CLASS 1)
- Energy Saving Management System (EMS)
- Low temperature kit
- Pneumatic control
- Marine painting
- Remote control software
- Pre-installed filters