

HL Pro Series – HL Pro 160 - 3300

Adsorption dryers / Essiccatori ad adsorbimento



AVAILABLE OPTIONS

- Energy Management System (EMS).
- Dew point: CLASS 1 (see appendix A)
- Low temperature kit.
- Pneumatic control.
- Marine painting.
- Remote control software.
- Pre-installed filters.

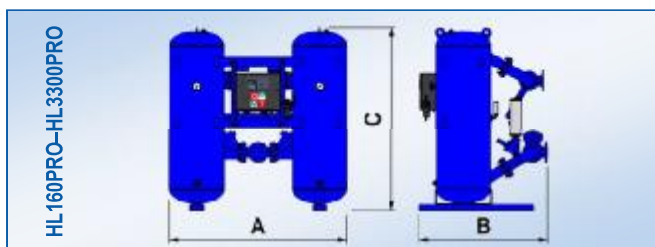
OPZIONI DISPONIBILI

- Energy Management System (EMS).
- Punto di rugiada: CLASSE 1 (vedi appendice A)
- Kit basse temperature.
- Controllo pneumatico.
- Verniciatura per ambiente marino.
- Software per controllo remoto.
- Filtri pre-installati.

Professional series of adsorption dryers, with a low profile design and a lot of available options for various demands, for example the Energy saving option (EMS), Class 1 dewpoint, 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.

Essiccatori ad adsorbimento serie professionale, dal ridotto ingombro verticale e con una vasta scelta di opzioni disponibili per le più disparate esigenze, tra cui la funzione Energy saving (EMS), il punto di rugiada Classe 1, il by-pass integrato, i silenziatori potenziati, i kit per le basse temperature, i serbatoi isolati, la verniciatura per ambiente marino, i kit filtri o doppi filtri con by-pass, il controllo pneumatico, gli allarmi di pressione, controllo ed allarmi in remoto.

Model Modello	Code Codice	Flow-rate Portata			Max pressure Pressione max	Connections Connessioni	Power consumption Potenza assorbita	Dimensions Dimensioni			Weight Peso
		l/min	m³/h	CFM				A	B	C	
HL160PRO	08U.0160BG.0	2667	160	94	10	1"	50	1130	810	1680	241
HL200PRO	08U.0200BG.0	3333	200	118	10	1"	50	1130	810	1680	256
HL275PRO	08U.0275BG.0	4590	275	162	10	1½"	50	1130	810	1690	321
HL350PRO	08U.0350BG.0	5840	350	206	10	1½"	50	1140	820	1710	332
HL500PRO	08U.0500BG.0	8333	500	294	10	2"	50	1260	820	1750	419
HL700PRO	08U.0700BG.0	11670	700	412	10	2"	50	1360	820	1780	506
HL900PRO	08U.0900BG.0	15000	900	529	10	2"	50	1440	1010	2130	710
HL1000PRO	08U.1000BG.0	16667	1000	588	10	2"	50	1440	1010	2130	755
HL1600PRO	08U.1600BG.0	26667	1600	941	10	3"	50	1920	1250	2260	1016
HL2000PRO	08U.2000BG.0	33333	2000	1176	10	3"	50	1920	1250	2260	1100
HL2500PRO	08U.2500BG.0	41660	2500	1470	10	DN100	50	1981	1440	2042	1350
HL3300PRO	08U.3300BG.0	55000	3300	1941	10	DN125	50	2150	1592	2430	1773



STANDARD REFERENCE CONDITIONS

- Working pressure: 7 bar
- Inlet air temperature: 35 °C (50° max)
- Dew point: CLASS 2 (see appendix A)
- Work/Purge cycle: 5/5 min.
- Regeneration air consumption: 7/15% of nominal flow rate

STANDARD VOLTAGE:
230V/1ph/50Hz

CONDIZIONI STANDARD DI RIFERIMENTO:

- Pressione di esercizio: 7 bar
- Temperatura ingresso aria: 35 °C (50° max)
- Punto di rugiada: CLASSE 2 (vedi appendice A)
- Cicli lavoro/purga: 5/5 min.
- Consumo d'aria per la rigenerazione: 7/15% della portata nominale

VOLTAGGIO STANDARD:
230V/1ph/50Hz