

AVAILABLE OPTIONS

- Non-standard voltages: ED 660 available with V 230/1/60.
- ED 780-6600 available with V 460/3/60.
- ED 660-2200 available with NPT connections.
- ED 2700-6600 available with ANSI connections.
- Optional drain: “intelligent” no-loss (Standard: timed drain).

OPTIONS DISPONIBLES

- Tension d'alimentation non standard: ED 660 disponible en 230/1/60.
- ED 780-6600 disponibles en 460/3/60.
- ED 660-2200 disponibles avec raccords NPT.
- ED 2700-6600 disponibles avec raccords ANSI.
- Purge automatique à détection de niveau (en standard: purgeur temporisé).



These series of dryers represent the optimal solution for those requiring the removal of humidity from systems working with large air flows.

Featuring a complete new styling, all models are designed for easy inspection and maintenance, in all kinds of conditions.

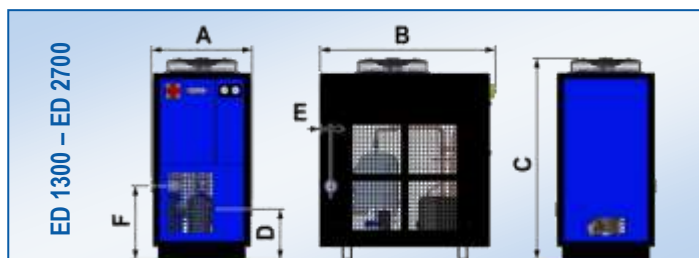
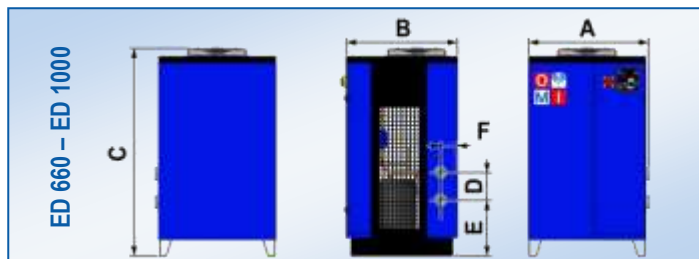
Every unit is equipped with an electronic control board, hot gas by-pass valve and all features required for reliable operation in all working conditions.

Cette série de sècheurs représente la solution idéale pour éliminer l'humidité de l'air comprimé dans les installations industrielles de capacité élevée.

Caractérisés par une carrosserie renouvelée, ces modèles ont été conçus pour faciliter les opérations d'inspection et de maintenance, même dans les conditions d'implantation plus contraignantes.

Un système de contrôle électronique gère la vanne by-pass de gaz chaud et contrôle tous les paramètres afin de garantir un fonctionnement sûr dans toutes les conditions de travail.

Model Modèle	Code Code	Flow-rate Capacité			Max pressure Pression max	Connections Raccords	Power consumption Puissance absorbée	Dimensions Dimensions						Weight Poids
		l/min	m³/h	CFM				Bar	BSP	kW	A	B	C	
ED 660	08L.0660AG0.00B0	11.000	660	388	14	2"	1,24	780	720	1340	180	346	109	120
ED 780	08L.0780AG0.00B0	13.000	780	459	14	2"	1,90	780	720	1340	180	346	109	130
ED 1000	08L.1000AG0.00B0	16.667	1.000	588	13	2"	1,90	780	720	1340	180	346	109	150
ED 1300	08L.1300AG0.00B0	21.667	1.300	765	13	3"	2,78	785	1360	1585	386	83	566	260
ED 1700	08L.1700AG0.00B0	28.333	1.700	1.000	13	3"	2,78	785	1360	1585	386	83	566	270
ED 2200	08L.2200AG0.00B0	36.667	2.200	1.294	13	3"	4,21	785	1360	1585	386	83	566	300
ED 2700	08L.2700AG0.00B0	45.000	2.700	1.588	13	DN 100	5,07	785	1390	1585	386	83	566	330
ED 3600	08L.3600AG0.00B0	60.000	3.600	2.118	13	DN 125	6,29	1510	1500	1570	405	227	585	420
ED 4200	08L.4200AG0.00B0	70.000	4.200	2.471	13	DN 125	7,29	1510	1500	1570	405	227	585	520
ED 5300	08L.5300AG0.00B0	88.333	5.300	3.118	13	DN 150	9,52	1510	1500	1570	405	227	585	620
ED 6000	08L.6000AG0.00B0	100.000	6.000	3.529	13	DN 150	9,52	1510	1500	1570	405	227	585	720
ED 6600	08L.6600AG0.00B0	110.000	6.600	3.882	13	DN 150	9,52	1510	1500	1570	405	227	585	750



STANDARD REFERENCE CONDITIONS

- Ambient temperature: 25 °C (45° max)
- Working pressure: 7 bar
- Inlet air temperature: 35 °C (55° max)
- Dew point: CLASS 4 (ISO 8573-1)

CONDITIONS STANDARD:

- Température ambiante: 25 °C (45° max)
- Pression de service: 7 bar
- Température entrée d'air: 35 °C (55° max)
- Point de rosée: CLASSE 4 (ISO 8573-1)

STANDARD VOLTAGE:

ED 660: 230V/1ph/50Hz
ED 780 – ED 6600: 400V/3ph/50Hz

ALIMENTATION ELECTRIQUE STANDARD:

ED 660: 230V/50Hz monophasé
ED 780 – ED 6600: 400V/50Hz triphasé

