

Sécheurs à réfrigération – EDD 36 - 340

Sécheurs à réfrigération – gamme de base



New range of dryers with a renewed design and innovative technology solutions to optimize performance and to obtain a simplified and more efficient management. The electronic controller and the user friendly interface has been simplified maintaining the essential functions of operation and regulation, including the unique "fan control". Simplicity, reliability and extraordinary value for money are the strength points of this new family of units.

AVAILABLE OPTIONS

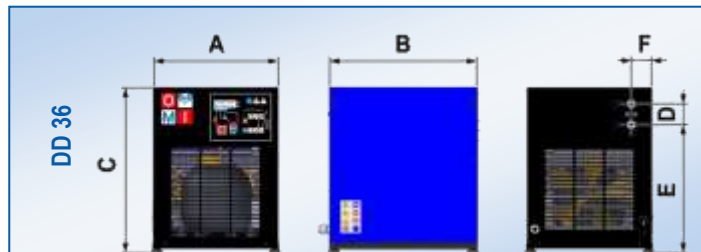
- Non-standard voltages: DD 280-340 are available with V 230/1/60.
- DD 36-216 are available with V 115/1/60.
- All models are available with NPT connections.

OPTIONS DISPONIBLES

- EDD 280-340 disponibles pour alimentation 230/1/60.
- EDD 36-216 disponibles pour alimentation 115/1/60.
- Tous les modèles sont disponibles avec raccordements NPT.

Nouvelle gamme de sécheurs incorporant des solutions innovatives tendant à optimiser les prestations avec une gestion simple et efficace. L'électronique a été simplifiée en conservant cependant les fonctions principales de gestion et de régulation dont l'exclusive fonction "contrôle ventilateur". Simplicité, fiabilité et un excellent rapport qualité/prix sont les points forts de cette nouvelle gamme de sécheurs.

Model Modèle	Code Code	Flow-rate Capacité				Max pressure Pression max	Connections Raccordements	Installed power Puissance installée	Dimensions Dimensions						Weight Poids
		l/min	m³/h	CFM	Bar	BSP	kW		A	B	C	D	E	F	
EDD 36	08F.0036BG0.00B0	600	36	21	16	3/8"	0,12	305	360	404	50,8	313	40	18	
EDD 54	08F.0054BG0.00B0	900	54	32	16	1/2"	0,18	325	430	445	100	58	80	24	
EDD 72	08F.0072BG0.00B0	1.200	72	42	16	1/2"	0,20	325	430	445	100	58	80	24	
EDD 108	08F.0108BG0.00B0	1.800	108	64	16	1/2"	0,20	325	430	445	100	58	80	24	
EDD 144	08F.0144BG0.00B0	2.400	144	85	16	3/4"	0,41	395	486	565	100	62	74	31	
EDD 180	08F.0180BG0.00B0	3.000	180	106	16	3/4"	0,47	395	486	565	100	62	74	36	
EDD 216	08F.0216BG0.00B0	3.600	216	127	16	3/4"	0,61	395	486	565	100	62	74	40	
EDD 280	08F.0280BG0.00B0	4666	280	165	16	1"	0,60	485	595	614	125	534	70	59	
EDD 340	08F.0340BG0.00B0	5666	340	200	16	1"	0,60	485	595	614	125	534	70	60	



STANDARD REFERENCE CONDITIONS

- Ambient temperature: 25 °C (45° max)
- Working pressure: 7 bar
- Inlet air temperature: 35 °C (55° max)
- Dew point: CLASS 5 (see appendix A)

STANDARD VOLTAGE:

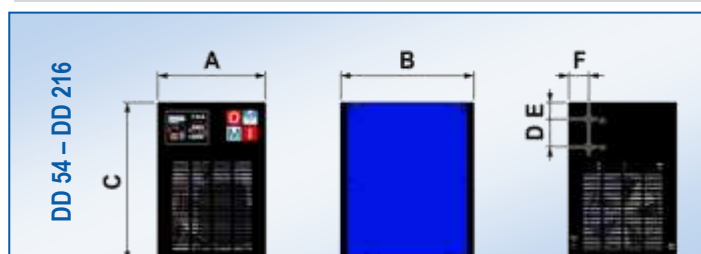
EDD 36 – EDD 216: 230V/1ph/50-60Hz
EDD 280 – EDD 340: 230V/1ph/50Hz

CONDITIONS STANDARD:

- Température ambiante: 25 °C (45° max)
- Pression nde service: 7 bar
- Température d'entrée d'air: 35 °C (55° max)
- Point de rosée: CLASSE 5

ALIMENTATION ELECTRIQUE STANDARD:

EDD 36 – EDD 216: 230V/1ph/50-60Hz
EDD 280 – EDD 340: 230V/1ph/50Hz



DD 280 – DD 340

