

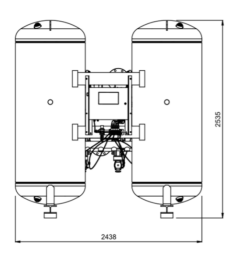
SCHEDA TECNICA

08U.5600EG.0

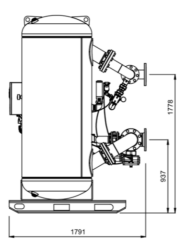
Rev.: 02 Pagina: 1/1
Data: 15/11/2019

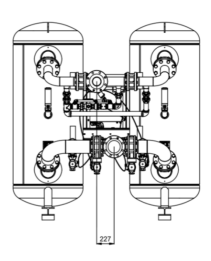
ESSICCATORE AD ADSORBIMENTO

HLA5600PRO - 40°C Modello Tipo **RIGENERAZIONE A FREDDO** Dati operativi ARIA Fluido trattato Capacità nominale I/min 93333 m³/h 5600 Condizioni nominali cfm 3296 7 Pressione di lavoro bar Temperatura ingresso aria °C 35 - 40 Punto di rugiada °C 100 Umidità relativa aria aingresso % Perdita di carico bar 0,2 Durata ciclo completo di essiccazione 10 min Senza sistema a risparmio Durata ciclo di essiccazione per colonna 5 min energetico (EMS) 840 m³/h Consumo aria di purga Limiti di esercizio 5 Pressione minima di esercizio bar Pressione massima di esercizio bar 10 Temperatura massima ingresso aria °C 50 2 Temperatura ambiente minima °C °C 46 Temperatura ambiente massima Caratteristiche generali Connessioni aria IN/OUT **DN150 PN16** Alimentazione V/Ph/Hz 230/1/50-60 Materiale essiccante Allumina Protezione elettrica IP 54 2950 Peso kg Dimensioni Altezza (A) 2535 Larghezza (B) 2438



Profondita' (C)





1791