

Série SD

Sécheur à membrane fonctionne avec le principe de la perméabilité. L'air comprimé travers des fibres creuses dans lesquelles l'air humide pénètre et laissent échapper les molécules d'eau via le principe de différentiel de pression. L'air est ainsi séché. La plage de débit est de 7 à 54 m³/h.

Son point de rosée est de 32 à 55°C inférieur au point de rosée en entrée.