

FX14



Point de rosée sous pression

3°



Pression de service maxi

14 bar



Débit d'air nominal

720 m³/h



CARACTÉRISTIQUES

Constructeur	ATLAS COPCO
Tension d'alimentation	400V
Fluide à sécher	Air
Fluide réfrigérant	R410a
Quantité de fluide réfrigérant	1.6 kg
Raccordement air comprimé	G2" F
Dimensions (Lxlxh)	0.90 x 0.74 x 1.00 m
Température d'entrée de l'air comprimé humide	
Normale	35°C
Maximale	60°C
Température ambiante et de refroidissement	25°C
Poids d'utilisation	166 kg

+ PRODUITS

- Point de rosée stable, risque de gel éliminé et réseau pneumatique protégé
- Equipé en standard d'un purgeur électronique sans perte d'air comprimé
- La faible charge permet de limiter la pression de service des compresseurs d'air et donc de réduire la consommation électrique de la centrale
- Matériel en conformité avec la directive des équipements sous pression 97/23/EC