

COMPRESSEUR ELECTRIQUE 75 KW - 9720 L/MN À 13 BARS



H450 VSD



Débit max

12600 l/mn
à 7 bars



Puissance

75 kW



PTAC

1200 kg



Pression max

13 bars



CARACTÉRISTIQUES

Constructeur	ATLAS COPCO
Dimensions (L x l x h)	
Compresseur seul	3,74 x 1,59 x 1,57 m
Niveau sonore	65 dB
Puissance	75 kW
Pression	de 5 à 13 Bars
Débit	12 600 l/mn à 7 bars 9720 l/mn à 13 bars

+ PRODUITS

- Moteur à aimant et à vitesse variable (plus économique qu'un compresseur diesel)
- Hermétique à l'eau et la poussière (IP 66)
- Chassis et capot robuste : Résistant aux vibrations et aux chocs.
- Système électronique de régulation de pression (PACE) en 3 clics: Un seul et même compresseur pour fonctionner avec une pression de 5 bar pour l'utilisation d'un outil portable, à 10 bar pour le sablage et à 14 bar pour le soufflage de câble
- Système de refroidissement du moteur pour travailler jusqu'à 50°
- Très silencieux: Niveau de pression acoustique max 68.6 dB(A)
- Pression de service de 5 à 13 bars
- Prise intelligente en 16, 32 ou 63 A