





## \* Les avantages de notre produit

Conçus pour répondre instantanément àvos besoins en air comprimé, ils offrent une fiabilité exceptionnelle. Adaptés aux environnements complexes, ces machines sont également idéales en tant qu'appoint ou secours de compresseurs rotatifs.

## \* Caractéristiques du produit

- 1. Solide protection métallique pour la courroie
- 2. Grande poignée, facile à déplacer
- 3. Grandes roues et roulettes, fonctionnement stable

## Compresseur à piston sur cuve

Marque du produit	DB	
Modèle du produit	DB 500 - 270L	
Puissance du moteur	5.5	HP
Puissance nominale du moteur principal	4.0	Kw
Pression de travail maximale	10	bar
Débit volumétrique effectif (FAD - Free Air Delivery)	702	m3/h
Alimentation électrique	400/3/50	V/Ph/Hz
Volume de la cuve	270	Ltrs
Référence piston	V0.48	-
Cylindre	90	mm
Nombre de cylindre	2	pcs
Piston	60	mm
Vitesse nominale du moteur principal	920	rpm
Niveau sonore	95±3	dB(A)
Diamètre de sortie d'air ISO B	1 x 5.5	Ø
Dimensions extérieures	L. 1565 W. 460 H. 1049	mm
Poids net du produit	216	Kg

<sup>\*</sup> Le débit volumétrique effectif (FAD - Free Air Delivery) est la performance globale du compresseur incluant toutes les pertes. Testé conformément à la norme ISO 1217















<sup>\*</sup> Le niveau sonore est mesuré dans des conditions de champ libre conformément à la norme d'essai ISO 2151