

Compresseur à piston sur cuve



Marque du produit	DB	
Modèle du produit	DB 300 HP - 150V	
Puissance du moteur	3	HP
Puissance nominale du moteur principal	2.2	Kw
Pression de travail maximale	12.5	bar
Débit volumétrique effectif (FAD - Free Air Delivery)	22	m3/h
Alimentation électrique	230/1/50	V/Ph/Hz
Volume de la cuve	150	Ltrs
Référence piston	0.30	-
Cylindre	65 x 2 / 51 x 1	mm
Nombre de cylindre	3	pcs
Piston	48	mm
Vitesse nominale du moteur principal	1150	rpm
Niveau sonore	90 ±3	dB(A)
Diamètre de sortie d'air ISO B universelle	5.5	Ø
Dimensions extérieures	L. 666 l. 557 H. 1368	mm
Poids net du produit	127	Kg

* Les avantages de notre produit

Conçus pour répondre instantanément à vos 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
4. Faible vitesse de rotation 1150 tr/mn
5. Un raccords rapide universelle
6. Gain de place au sol
7. Pression de travail entre 10 et 12.5 bar

* 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

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



Compact

Haute
efficacité

Fiabilité

Simplicité