

AR100

COMPRESSEUR D'AIR COMPRIMÉ
TECHNOLOGIE DES VIS

ALIMENTATION EN AIR COMPRIMÉ POUR
LE MODULE BR50 DU SYSTÈME SILNET



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation électrique	380 V / 50 - 60 Hz
Puissance du moteur	7kW [service continu].
Pression de travail	13 bar
Débit d'air	1300 l/min
Niveau de bruit	64 dB
Quantité d'huile dans le circuit du compresseur	5 l
Système de refroidissement	Aire
Panneau de contrôle	Clavier à membrane
Matériau de la structure	Acier inoxydable
Poids	126 kg / 278 lb
Dimensions [L x W x H]	580 x 480 x 800 mm 22.8 x 18.9 x 31.4 inch

CO3330800 [230V 3PH];
CO3330900 [380V 3PH]

HP500

NETTOYEUR HAUTE PRESSION

ALIMENTATION EN EAU HAUTE PRESSION
POUR LE MODULE HP50 DU SYSTÈME SILNET



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation électrique	380 V / 50 - 60 Hz
Construction structurelle	Acier inoxydable
Pression de sortie maximale	500 bar
Débit	8,5 l/min
Longueur du câble d'alimentation	5 m
Tuyau haute pression	Renforcement de l'acier
Matériau de la tête du piston	Céramique
Material de la culata	Laiton
Dimensions [L x W x H]	460 x 280 x 260 mm 18 x 11 x 10.2 inch
Poids	85 kg / 39.6 lb

ICS300004