

Moteur | Moteurs pneumatiques



MOT9200-2

Moteur pneumatique

Référence :

1	4	6	3	5	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

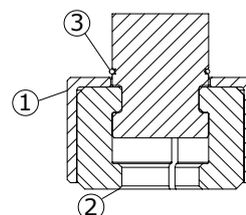
Moteur pneumatique le plus imposant, doté d'une construction modulaire à deux étages composée de pièces moulées, qui prend spécialement en charge la 2B1000 et assure le plus haut niveau de débit et de pression pour répondre aux exigences de vos applications.

Données techniques

Diamètre du cylindre	310	mm	12,2	pouce
Course nominale	200	mm	7,87	pouce
Volume total par cycle	60381	cc	2041,74	oz
Pression d'entrée en air maximale	6	bar	100	psi
Poids	65	kg	143,3	lb
Consommation d'air 15 courses/min @ 4 bars	7246	NL/min-1	255,9	scfm
Force maximale du moteur (@ 6 bars)	9057	daN		
Raccord pour entrée d'air	3/4"	BSP femelle		

Accessoires

		Numéro	Référence
Bride d'adaptation pour hydraulique	Pour toutes les pompes		144245495
Système de fixation de la pompe	Bague de fermeture	1	146350015
	Paire de demi-coquilles d'accouplement	2	146350014
	Bague de verrouillage	3	146350013



Dimensions

