

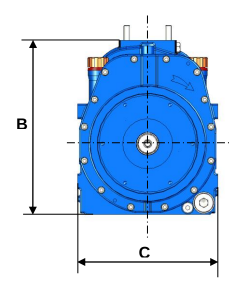
FICHE TECHNIQUE COMPRESSEUR MODELE B600

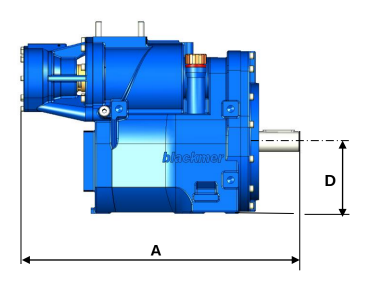
Remplace B600.00 Effectif 21 02 18



CARACTERISTIQUES

		STANDARD		OPTIONS DISPONIBLES
Technologie		Vis non lubrifiées Mouvex®		
Mode de lubrification		Barbotage & huile sous pression		
Etanchéité dynamique		Labyrinthes en bronze		
Volume d'huile requis (litre)		4.2		4.8 si 13R/15L- 19R/22L
Qualité huile requise		Mouvex BSC 3		
Débit maximum à pression atmosphérique m3/h (CFM)		600 (353)		
Bride d'aspiration mm (in.)		Ø 80 (3.15)		
Bride de refoulement mm (in.)		Ø 65 (2.56)		
Vitesse et sens de rotation		20R (2000 t/mn droite)		13R/15L- 19R/22L- 30R
P abs (KW) et C (Nm) à 2.5 bar et 20R		35	170	
Dimensions mm (in.)	Α	549 (21.61)		686 (27) si 13R/15L- 19R/22L
	В	348 (13.7)		
	С	280 (11.02)		
	D	141 (5.55)		
Masse sans huile kg (lbs)		94 (207)		124 (273) si 13R/15L- 19R/22L





Z.I Plaine des Isles – 2 Rue des Caillottes F-89000 Auxerre France www.mouvex.com



FICHE TECHNIQUE COMPRESSEUR MODELE B600

Remplace B600.00 Effectif 21 02 18

LIMITES D'UTILISATION

	MATERIAUX STANDARDS	
Température minimale °C (°F)	-30 (-22)	
Température maximale de l'air aspiré °C (°F)	45 (113)	
Pression maximale bar (PSI)	2.5 (36)	
Vide maximal admissible bar (PSI)	0.075 (1.09)	
Filtration d'aspiration requise (microns)	5	
Plage de vitesse autorisée (t/mn)	780 à 3000 t/mn selon modèle	

MATIERES

N°	DESIGNATION	MATIERE STANDARD	OPTIONS DISPONIBLES
1	Corps de Compresseur	Fonte	
3	Couvercle	Fonte	
145	Couple de vis	Fonte	
146	Boite palière	Fonte	
167	Multiplicateur	Acier traité	
189	Pignons de synchronisation	Acier traité	
	Contre brides	Acier	
	Joint de contre bride	Graphite	
	Etanchéité d'arbres	Labyrinthes en bronze	
	Lubrification	Huile synthétique BS3	
	Joints	Pâte d'étanchéité	

