

BOOSTER

COMPRESSEURS BOOSTER À PISTON



LA SÉRIE BOOSTER PERMET D'AUGMENTER LA PRESSION DE L'AIR ENTRANT À 7-13 BAR, JUSQU'À 40 BAR.



ÉQUIPEMENTS



Moteur électrique LEROY-SOMER ou WEG

▶ IP55 classe d'isolation F – Rendement IE3



Armoire électrique de commande

▶ Démarreur et protection SCHNEIDER ELECTRIC
▶ Contrôleur DEC40 incluant séquençement jusqu'à 8 booster



Accouplement poulies-courroies

▶ Entraînement par courroies trapézoïdales
▶ Tension et alignement aisés
▶ Grille de protection courroies
▶ Poulies en fonte spéciale pour assurer la ventilation du compresseur



Unité de compression performante

▶ Carte, vilebrequins et cylindres en fonte
▶ Pistons et tête de cylindre en aluminium spécial
▶ Soupapes aspiration et décharge en acier inoxydable



Equipements inclus

▶ Filtre à particules d'admission 5µ
▶ Refroidisseur final

SPÉCIFICATIONS

MODÈLE	PRESSION bar		DÉBIT m ³ /min <small>(Entrée/Inlet)</small>			PUISSANCE		RACCORD.	DIMENSIONS (L x l x H) mm	POIDS kg
	Min	Max	7 bar	10 bar	13 bar	kW	HP			
B 10	15	40	2,10	2,89	3,67	7,5	10	G 1"	1286 x 825 x 753	268
B 15	15	40	2,45	3,37	4,29	11	15	G 1"	1286 x 825 x 753	285
B 20	15	40	3,71	5,10	6,49	15	20	G 1"	1357 x 820 x 758	300
B 25	15	40	4,90	6,73	8,57	18,5	25	G 1 1/4"	1423 x 874 x 736	345
B 30	15	40	5,56	7,65	9,74	22	30	G 1 1/4"	1423 x 881 x 736	390
B 40	15	40	6,68	9,18	11,68	30	40	G 1 1/4"	1423 x 972 x 736	426

Découvrez l'ensemble du catalogue sur :



DISTRIBUÉ PAR :

