

PRODUCTION D'AIR



TAUX DE CHARGE : 70%

MODÈLE ILLUSTRÉ : B30 & B75 & B150ETJO

LES AVANTAGES

- ✓ Caisson insonorisé avec double ventilation et panneaux démontables pour une maintenance simplifiée*
- ✓ Tableau de bord simplifié, boutons on/off, compteur horaire, manomètre et 6 témoins lumineux de fonctionnement
- ✓ Démarrage étoile-triangle (pour les ET)*
- ✓ Bloc de compression à pistons avec refroidisseur inter-étage et une sortie procurant une meilleure qualité d'air et un excellent refroidissement
- ✓ Réservoir de régulation homologué CE équipé de toutes les sécurités : soupape de sécurité, clapet anti-retour, purge de condensats

- ✓ Livré avec 3 mètres de câble d'alimentation et 4 plots antivibratoires
- ✓ Rendement, débit, encombrement, possibilité de gestion, silence, design élégant, performance et efficacité
- ✓ Ces compresseurs sont étudiés pour tous les types d'utilisation. Équipés d'une tête de compression avec des cylindres en fonte assurant un meilleur refroidissement et une plus grande longévité

OPTIONS DISPONIBLES

CNELAR1000015* Commande à distance (20 mètres)

(* ne s'appliquent pas pour les compresseurs : M20, B20, B30)

DONNÉES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE	PRESSION (bar)	CYLINDRE/ ÉTAGE	PUISSANCE		VOLUME ENGENDRÉ		TENSION (V)	INTENSITÉ MAX (A)	DISJONCTEUR PRÉCONISÉ (Courbe/Intensité)	CUVE (L)	NIVEAU SONORE (dB)	Ø SORTIE (Pouce)	DIMENSIONS (mm (L. x l. x H.))	POIDS (kg)
			(KW)	(HP)	(l/min)	(m3/h)								
M20	10	2/1	1,5	2	267	16	230 mono	9	D 16	24	60	1 rapide VL +1/2 F	700 x 620 x 1 150	103
B20	10	2/1	1,5	2	267	16	400 tri	2,6	D 10	24	60	1 rapide VL +1/2 F	700 x 620 x 1 100	103
B30	10	2/1	2,2	3	400	24	400 tri	5	D 10	24	63	1 rapide VL +1/2 F	700 x 620 x 1 100	110
B40	11	2/2	3	4	517	31	400 tri	6,6	D 10	3	65	3/4 F	850 x 620 x 1 100	147
B55	11	2/2	4	5,5	733	44	400 tri	8,5	D 16	3	65	3/4 F	850 x 620 x 1 100	168
B75	11	2/2	5,5	7,5	867	52	400 tri	11,5	D 16	3	68	3/4 F	850 x 620 x 1100	182
B75ET	11	2/2	5,5	7,5	867	52	400 tri	11,5	D 16	3	68	3/4 F	850 x 620 x 1 100	182
B76	13	2/2	5,5	7,5	767	46	400 tri	11,5	D 16	3	68	3/4 F	850 x 620 x 1 100	182
B76ET	13	2/2	5,5	7,5	767	46	400 tri	11,5	D 16	3	68	3/4 F	850 x 620 x 1 100	182
B100ET	11	2/2	7,5	10	1200	72	400 tri	15,5	D 20	3	68	3/4 F	850 x 620 x 1 100	220
B101ET	13	2/2	7,5	10	967	58	400 tri	15,5	D 20	3	68	3/4 F	850 x 620 x 1 100	220
B150ETJO	11	4V/2	11	15	2017	121	400 tri	21	D 32	-	65	1" F	1 160 x 815 x 1 190	450
B151ETJO	13	4V/2	11	15	2017	121	400 tri	21	D 32	-	65	1" F	1 160 x 815 x 1 190	450

Adresse
51 route de Montargis
BP170 89304 Joigny Cedex
FRANCE

Mail
Pour toute demande d'information,
contactez-nous via l'adresse :
contact@guernet.com

STANDARD

0 820 200 221 Service 0,09 € / min
+ prix appel

SAV

0 820 200 242 Service 0,09 € / min
+ prix appel



Suivez nos actualités et accédez à l'ensemble de notre offre en nous suivant sur les réseaux ou sur :

www.**Guernet.com**

DONNÉES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE	PRESSION (bar)	CYLINDRE/ ÉTAGE	PUISSANCE		VOLUME ENGENDRÉ		TENSION (V)	INTENSITÉ MAX (A)	DISJONCTEUR PRÉCONISÉ (Courbe/Intensité)	CUVE (L)	NIVEAU SONORE (dB)	Ø SORTIE (Pouce)	DIMENSIONS (mm (L. x l. x H.))	POIDS (kg)
			(KW)	(HP)	(l/min)	(m3/h)								
B40V500L	11	2/2	3	4	517	31	400 tri	6,6	D 10	500	65	3/4 F	-	-
B55V500L	11	2/2	4	5,5	733	44	400 tri	8,5	D 16	500	65	3/4 F	-	-
B75V500L	11	2/2	5,5	7,5	867	52	400 tri	11,5	D 16	500	68	3/4 F	-	-
B75V500LET	11	2/2	5,5	7,5	867	52	400 tri	11,5	D 16	500	68	3/4 F	-	-
B76V500L	13	2/2	5,5	7,5	767	46	400 tri	11,5	D 16	500	68	3/4 F	-	-
B76V500LET	13	2/2	5,5	7,5	767	46	400 tri	11,5	D 16	500	68	3/4 F	-	-
B100V500LET	11	2/2	7,5	10	1200	72	400 tri	15,5	D 20	500	68	3/4 F	-	-
B100V500LET	13	2/2	7,5	10	967	58	400 tri	15,5	D 20	500	68	3/4 F	-	-
B150V500ETJO	10	4V/2	11	15	2017	121	400 tri	21	D 32	500	65	3/4 F	-	-
B151V500ETJO	13	4V/2	11	15	2017	121	400 tri	21	D 32	500	65	3/4 F	-	-

DONNÉES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE	PRESSION (bar)	CYLINDRE/ ÉTAGE	PUISSANCE		VOLUME ENGENDRÉ		TENSION (V)	INTENSITÉ MAX (A)	DISJONCTEUR PRÉCONISÉ (Courbe/Intensité)	CUVE (L)	NIVEAU SONORE (dB)	Ø SORTIE (Pouce)	DIMENSIONS (mm (L. x l. x H.))	POIDS (kg)
			(KW)	(HP)	(l/min)	(m3/h)								
PACK-AIR7	13	2/2	5,5	7,5	767	46	400 tri	11,5	D 16	500	68	3/4 F	-	-
PACK-AIR7-ADRY	13	2/2	5,5	7,5	767	46	400 tri	11,5	D 16	500	68	3/4 F	-	-
PACK-AIR8	11	2/2	5,5	7,5	867	52	400 tri	11,5	D 16	500	68	3/4 F	-	-
PACK-AIR8-ADRY	11	2/2	5,5	7,5	867	52	400 tri	11,5	D 16	500	68	3/4 F	-	-
PACK-AIR11	13	2/2	7,5	10	967	58	400 tri	15,5	D 20	500	68	3/4 F	-	-
PACK-AIR11-ADRY	13	2/2	7,5	10	967	58	400 tri	15,5	D 20	500	68	3/4 F	-	-
PACK-AIR12	11	2/2	7,5	10	1200	72	400 tri	15,5	D 20	500	68	3/4 F	-	-
PACK-AIR12-ADRY	12	2/3	7,6	11	1217	73	400 tri	16,5	D 21	500	68	3/4 F	-	-

Adresse

51 route de Montargis
BP170 89304 Joigny Cedex
FRANCE

Mail

Pour toute demande d'information,
contactez-nous via l'adresse :
contact@guernet.com

STANDARD

0 820 200 221 Service 0,09 € / min
+ prix appel

SAV

0 820 200 242 Service 0,09 € / min
+ prix appel



Suivez nos actualités et accédez
à l'ensemble de notre offre en nous
suivant sur les réseaux ou sur :

www. **Guernet.com**