COMPRESSEUR A PISTON B3800B-TECH PRO FM3+3 TANDEM ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE 2x3 CV - CYLINDRE FONTE















Tête de compression B3800B la plus performante de sa catégorie.











Grille de protection.



Raccord rapide pour une meilleure utilisation.



Pieds anti-vibrations.

Raccordement distribution d'air: Raccord rapide iso type B - Taille 6.

Caractéristiques		Puissance	Capacité	Volume engendré	Pression	Tension	Vitesse de rotation	Niveau sonore	Dimensions	Poids
Référence	Code	HP/kW	litres	m³/h	bar	V/Hz	trs/mn	dB(A)	mm	kg
B3800B-TECH PRO/ 270 FM3+3 TD	172520NU	3+3/2,2+2,2	270	23x2	10	230/50	1100	65	1640x560x1330	176

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



NUAIR FRANCE 45 rue du Ruisseau

38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER - FRANCE Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95

www.nuair-france.com / Email : nuair@nuair-france.fr

Pages	1/5
Ref.	FTB3800B-FM3+3-TECH-P
Rev.	0
Date	05/2024

CARACTERISTIQUES

Les compresseurs à pistons TANDEM B3800B TECH PRO 2x3CV , cylindre fonte, monophasé par entraînement courroie sont utilisés pour les usages à gros besoin d'air lorsque le triphasé ne peut être disponible. Ils doivent être utilisés dans des milieux appropriés, exempts de poussières, d'acides, de vapeurs, de gaz explosifs ou inflammables. Le B3800B est équipé de composants très fiables, tels que des robinets d'acier inoxydable spécial, des réservoirs en conformité avec les normes et directives internationales, et d'une tête aluminium, puissante et performante.

<u>LIMITES D'EMPLOI</u>

Pression du fluide : PS	10 bar		
Température de service : TS	-10°C / +100°C		
Température ambiante	+5°C / +40°C		

A savoir: Le compresseur à piston a été conçu pour fonctionner avec un rapport d'intermittence à ne jamais dépasser, 25 minutes de fonctionnement consécutifs afin d'éviter la surchauffe de la tête de compression.

DIRECTIVES ET NORMES DE CONSTRUCTIONS

Directive	Désignation
Directive CE pression 2014/68	Relative aux équipements sous pression (Soupape de sécurité)
Directive CE machine 2006/42	Relative à la sécurité unique pour les machines
Directive UE électromagnétique 2014/30	Compatibilité électromagnétique des équipements électriques et électroniques
Directive CE basse tension 2006/95	Relative à la basse tension
Directive CE émissions sonores 2000/14	Relative aux émissions sonores, destiné à l'utilisation extérieure des matériels
Directive CE récipients 2014/29	Relative aux récipients à pression simple

Norme	Désignation
EN 1012-1	Compresseurs et pompes à vide - Prescriptions de sécurité - Compresseurs d'air
EN 60204-1	Sécurité des machines – Equipement électrique des machines
EN 55014-1	Compatibilité électromagnétique – Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages.
EN 55014-2	Compatibilité électromagnétique – Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages
EN 61000-3-2	Compatibilité électromagnétique (CEM)
EN61000-3-3	Compatibilité électromagnétique (CEM)

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



NUAIR FRANCE
45 rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER - FRANCE
Tél : +33 4 74 94 90 70 - Fax : +33 4 74 94 13 95
www.nuair-france.com / Email : nuair@nuair-france.fr

Pages	2/5
Ref.	FTB3800B-FM3+3-TECH-P
Rev.	0
Date	05/2024

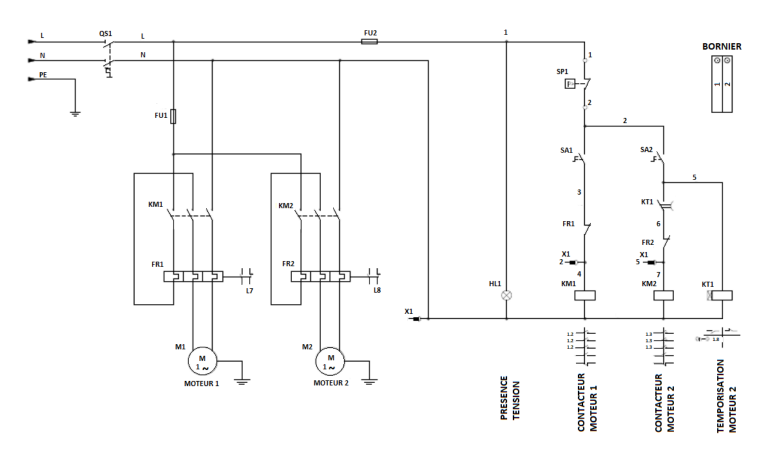
MAINTENANCE

RECAPITULATIF DES OPERATIONS DE CONTRÔLE ET D'ENTRETIEN PERIODICITE DES INTERVENTIONS D'ENTRETIEN							
	" ENTRETIEN PROGRAMME "						
INTERVENTION APRES LES 100 TOUTES LES 100 TOUTES LES 3 PREMIERES HEURES HEURES HEURES HEURES							
Nettoyage filtre d'aspiration et/ou remplacement du filtre si nécessaire.		1 fois / 100 H					
Vidange huile	1 fois / 100 H						
Vidange huile			1 fois / 300 H				
Contrôle niveau d'huile		1 fois / semaine					
Serrage tendeurs tête	Le contrôle doit être effectué avant le premier démarrage du B3800B PRO						
Evacuation condensat réservoir	nation condensat réservoir 1 fois / Mois ou si utilisation supérieure à une heure						
Contrôle tension courroie	1 fois / 100 H périodiquement						



<u>A savoir</u> : Ne jamais mélanger des types d'huiles différentes.

SCHEMA ELECTRIQUE



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



NUAIR FRANCE 45 rue du Ruisseau 38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER - FRANCE Tél : +33 4 74 94 90 70 - Fax : +33 4 74 94 13 95

Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95 www.nuair-france.com / Email: nuair@nuair-france.fr

Pages	3/5
Ref.	FTB3800B-FM3+3-TECH-P
Rev.	0
Date	05/2024

SPECIFICATIONS ELECTRIQUES

		Intensités	nominales		
Puissance du	compresseur	Triphasé	Monophasé		
		380 V Tri	220 V		
Ch.	kW	Ampères	Ampères		
3	2,2	-	13,5		
4	3	6,5	17,5		
5,5	4	8,5	-		
7,5	5,5	11,5	-		
10	7,5	15,5	-		
15	11	22	-		
20	15	30	-		
25	18,5	36	-		
30	22	42	-		

	Etoile / Triangle ou démarrage direct					
	Disjoncteur magnéto thermique retardé - Courbe D ou K	Disjoncteur magnéto thermique retardé - Courbe D ou K				
Surintensité	Dimensionné pour :					
&	X1,3 du courant nominal absorbé (A)					
Protection	Fusible retardé (Type AM)					
Court-circuit	Dimensionné pour :					
	X1,3 du courant nominal absorbé (A)					
	Protection de mise à la terre (Interrupteur différentiel)					
	Pour charge sinusoïdales - Type A ou C - avec :					
Protection	Idn=0.03A					
différentielle	AC A					

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

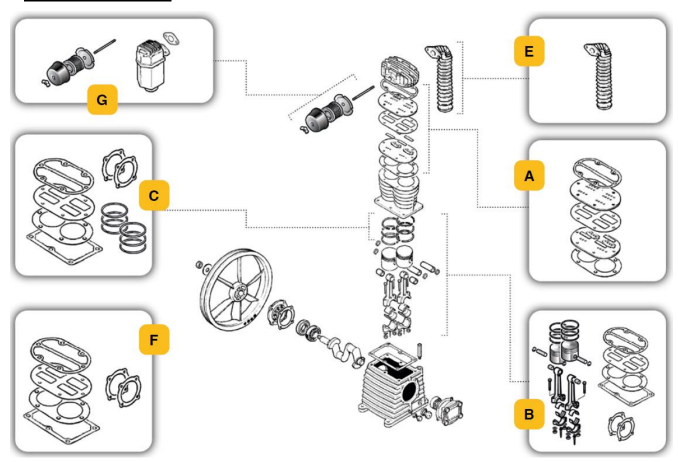


NUAIR FRANCE
45 rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER - FRANCE
Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95
www.nuair-france.com / Email: nuair@nuair-france.fr

Pages	4/5
Ref.	FTB3800B-FM3+3-TECH-P
Rev.	0
Date	05/2024

COMPRESSEUR A PISTON B3800B-TECH PRO FM3+3 TANDEM ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE 2x3 CV - CYLINDRE FONTE

KIT DE MAINTENANCE



Caractéristiques	Kit A	Kit B	Kit C	Kit E	Kit F	G	Oil
	Plaque	Pistons	Kit segments	Collectors final	Vit isinta	Filtre à air	Quantité d'huile max (l)
	à clapets équipée	équipés	et joints	Collecteur final	Kit joints	Rectangulaire	MAX
B3800B - PRO	9434A66	9434B82	9434C09	9434E06	9434F07	9434M04	0,6

Afin d'optimiser l'utilisation du compresseur, nous recommandons de remplacer l'huile au moins une fois par an avec l'huile que nous préconisons.

Caractéristiques				Désignation
			Code	ŭ
Piston	minérale	HP1M	HP1M	Huile minérale pour compresseurs à pistons - 1 litre
	synthétique	HP1S	600000019	Huile synthétique pour compresseurs à pistons - 1 litre

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



NUAIR FRANCE
45 rue du Ruisseau
38290 SAINT QUENTIN-FALLAVIER - FRANCE
Tél: +33 4 74 94 90 70 - Fax: +33 4 74 94 13 95
www.nuair-france.com / Email: nuair@nuair-france.fr

Pages	5/5
Ref.	FTB3800B-FM3+3-TECH-P
Rev.	0
Date	05/2024