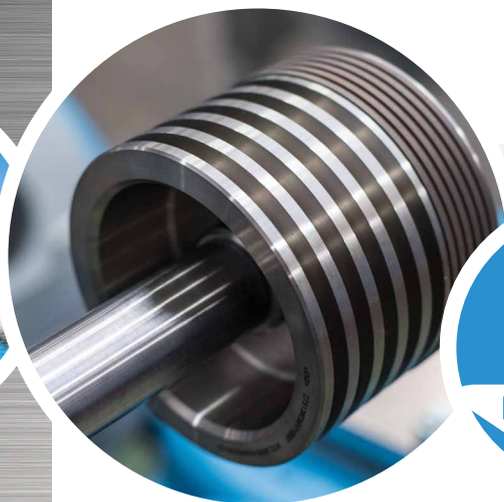
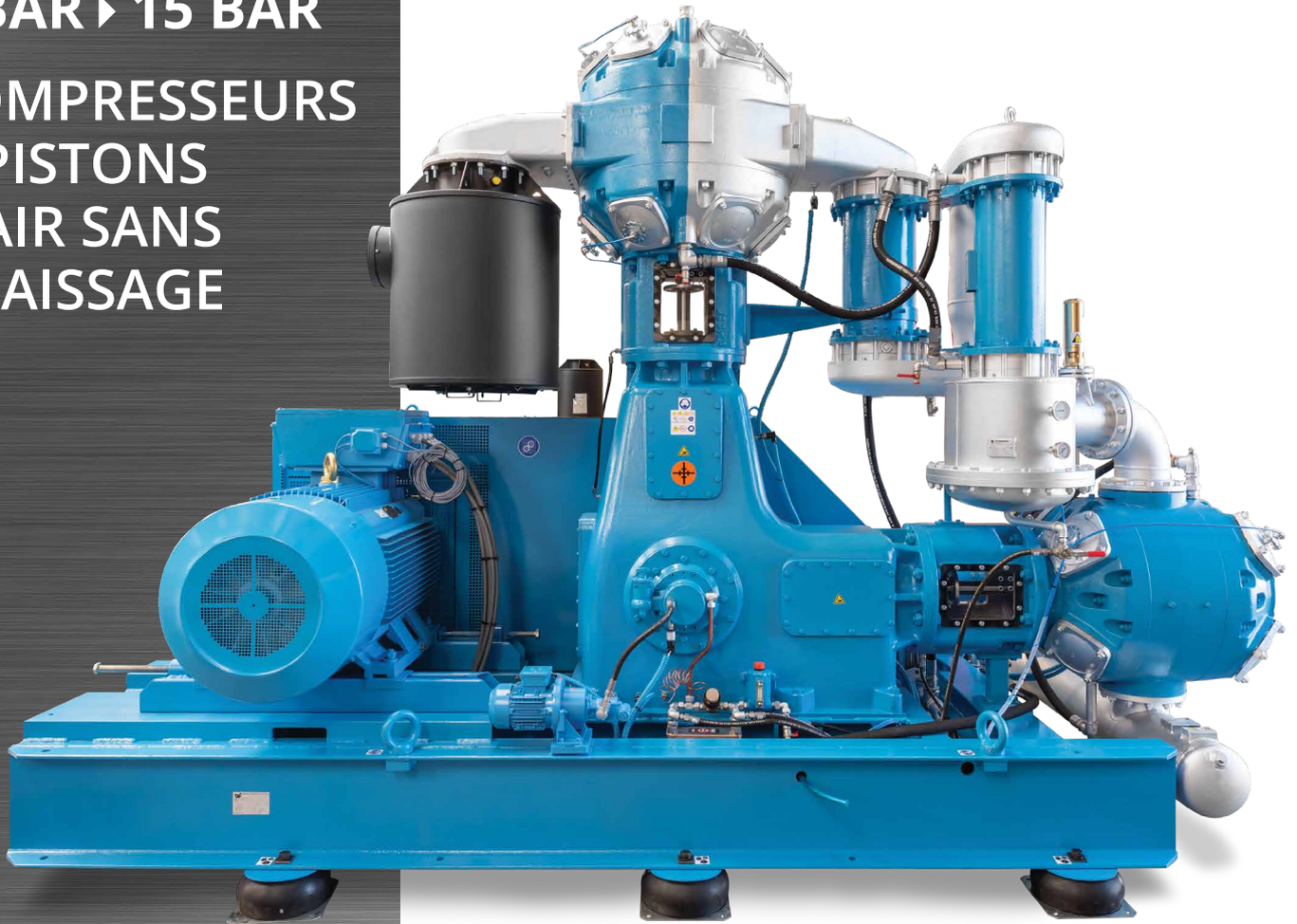


GAMME OPC



AF COMPRESSORS

6 BAR ▶ 15 BAR
COMPRESSEURS
À PISTONS
À AIR SANS
GRAISSAGE



WWW.AFCOMPRESSORS.COM



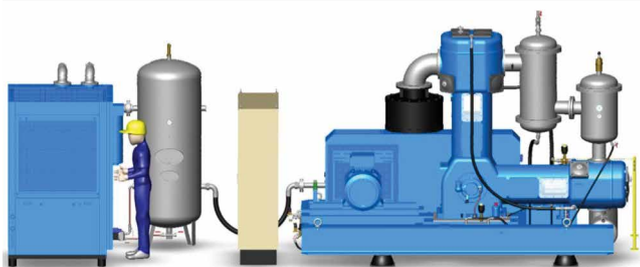
UNE GAMME COMPLÈTE DE COMPRESSEURS À PISTON SANS GRAISSAGE DE 6 À 15 BAR

LA SÉRIE OPC EST UNE GAMME COMPLÈTE DE COMPRESSEURS BI-ÉTAGÉS À PISTONS « OIL FREE » SANS GRAISSAGE. DES PRESSIONS INTERMÉDIAIRES DE 6 À 15 BAR (8 ET 10 BAR) SONT DESTINÉES À DIFFÉRENTS SECTEURS D'ACTIVITÉ INDUSTRIELLE: ALIMENTAIRE ET BOISSONS, PHARMACEUTIQUE, INDUSTRIE CHIMIQUE ET AUTOMOBILE...

Modèle 8 bar 116 psi	Capacité m ³ /min	Capacité CFM	Puissance moteur kW Facteur de service 1,0
OPC 45 - 8	7,7	272	45
OPC 55 - 8	9,5	335	55
OPC 75 - 8	12,8	452	75
OPC 90 - 8	16,5	583	90
OPC 110 - 8	20,0	706	110
OPC 132 - 8	23,0	812	132
OPC 160 - 8	27,1	957	160
OPC 200 - 8	32,1	1134	200
OPC 250 - 8	42,5	1501	250
OPC 280 - 8	47,1	1663	280
OPC 315 - 8	53,0	1872	315
OPC 355 - 8	58,0	2048	355

Modèle 10 bar 145 psi	Capacité m ³ /min	Capacité CFM	Puissance moteur kW Facteur de service 1,0
OPC 45 - 10	7,2	254	45
OPC 55 - 10	8,8	311	55
OPC 75 - 10	12,1	427	75
OPC 90 - 10	15,0	530	90
OPC 110 - 10	18,0	636	110
OPC 132 - 10	21,5	759	132
OPC 160 - 10	24,2	855	160
OPC 200 - 10	29,5	1042	200
OPC 250 - 10	38,5	1360	250
OPC 280 - 10	42,7	1508	280
OPC 315 - 10	48,0	1695	315
OPC 355 - 10	54,0	1907	355

Capacité FAD (Free Air Delivery) selon la norme ISO 1217-2009. Facteur de service du moteur compresseur 1,0. Qualité d'air optimale selon la norme ISO 8573-1.4.1 ou 2.4.1, conforme à classe 0. Toute autre capacité d'air pour une pression jusque 15 bar (ou supérieure) est disponible sur demande: sales@afcompressors.com. Les spécifications et caractéristiques sujettes à modifications sans préavis.



Installation + opération aisée



Ensembles clé en main:

- Réservoirs d'air comprimé,
- Sécheurs d'air à adsorption ou frigorifique,
- Tous niveaux de filtration d'air disponibles,
- Protections pour toutes conditions climatiques, même extrêmes,
- Options électriques, CE ou UL disponibles,
- Toutes certifications pour les équipements sous pression : CE-PED, ASME, SELO...

Maintenance aisée + coûts de fonctionnement avantageux



Économies d'énergie:

- AFS : système de régulation d'air partielle, « Adjustable Air Flow System »,
- SIS: variation de fréquence à des fins de démarrage, « Smart Inverter Starter »,
- VSD: variation de fréquence, système complet,
- Système de sélection de priorité et de gestion intelligente.



WWW.AFCOMPRESSORS.COM



Service commercial
+352 26 95 66 34
sales@afcompressors.com

Ateliers François S.A.
Rue Côte d'Or 274 - 4000 Liège - BELGIQUE
+32 4 229 70 10 - central@afcompressors.com
TVA: BE0403953332