

Machines Outillage

COMPRESSEUR D'AIR A PISTONS – UTILISATION INTENSIVE

Série BLOCAIR : Centrale d'air conçue pour un fonctionnement continu 24h/24 à pleine pression : Conception industrielle. Fiabilité, robustesse et longévité permettent peu de maintenance. L'air comprimé en sortie est à une température supérieure de 15°C seulement par rapport à l'ambiante.



- Pression max 10 bars (15 bar en option)
- Démarrage direct (DD) et/ou étoile-triangle (ET) suivant modèles
- Cylindres de compression en alliage aluminium / silicium
- Pistons dans le même alliage recouverts de graphite
- Vilebrequin en fonte monté sur roulements à billes
- Clapets simples à disques en acier inoxydable
- Surventilation par une turbine centrifuge en fonte
- Prêt à l'emploi : ne nécessite qu'un raccordement électrique et pneumatique
- Manomètre et synoptique de maintenance
- Sortie 1/ 2"

Référence	Débit m3/h	Réservoir (litres)	Puissance (kW)	Alim (Volts)
BH2270A	12.6	270	1,5	400 tri
BH4270A	26.8	270	3	400 tri
BH7500A	42,1	500	5,5	400 tri



COMPRESSEUR D'AIR A PISTON(S), MOBILE POUR UTILISATION INTERMITTENTE

Série DIXAIR : Compresseurs d'air à piston, mobiles pour travaux d'artisanat (DNX26, 250 et PRO225) et d'entretien (DNX PRO 3200, 4300). Centrale d'air conçue pour une utilisation intermittente : 8 bars maxi sauf DNX PRO 3200 et 4300 : 10 bars.

En standard :

- Entraînement par moteur électrique protégé par relais thermiques
- Alimentation 230 V monophasé pour DNX 26 à 3200
- Alimentation DNX4300 : 230/400 V tri
- Système de mise à vide permettant le démarrage hors charge
- Accessoires de sécurité : soupape, clapet de retenue, robinet de purge, détendeur de pression
- Sortie 1 /4" jusque DNX 150, 1 /2" au delà



Réf	Débit Nm3/h	Réservoir (litres)	Puiss. (kW)	Cylindre(s)	Poids (kg)
DNX26	13	6 litres	1,5	1	20
DNX250	13	24 litres	1,5	1	24
DNXPRO225	14	50 litres	1,5	1	34
DNXPRO3200	23	200 litres	2.2	2	100
DNXPRO4300	31	270 litres	3.0	2	117