



AEROREFRIGERANTS NORCOOL®

L'air comprimé fourni par un compresseur contient une quantité importante de vapeur d'eau. Si cette humidité n'est pas éliminée, une grande partie se condensera dans le système de distribution, la cuve de sablage ou l'équipement pneumatique.

Les aëroréfrigérants NORCOOL® ont été spécialement conçus pour éliminer une grande partie de l'eau contenue dans l'air comprimé.

L'air comprimé circule pour cela dans les tubes de l'échangeur thermique, en sens inverse de celui de flux d'air ambiant généré par le ventilateur. Tandis que l'air comprimé se refroidit, une partie de la vapeur d'eau se condense. L'eau condensée est ensuite extraite de l'aëroréfrigérant via un décanteur, puis éliminée du système.

Des ventilateurs à alimentation pneumatique ou électrique sont disponibles sur chaque modèle.

REFERENCE	DEBIT		POIDS	
	m ³ /H	L/mn	CFM	kg
NC100E - NC100P	216	3.600	100	26
NC160E - NC160P	324	5.400	160	39
NC250E - NC250P	510	8.500	250	40
NC360E - NC360P	720	12.000	360	86
NC560E - NC560P	960	16.000	560	88
NC700E - NC700P	1.200	20.000	700	90
NC750E - NC750P	1.500	25.000	750	135
NC1000E	1.800	30.000	1.000	135
NC1600E	2.700	45.000	1.600	135
NC1750E	3.000	50.000	1.750	140
NC2100E	3.600	60.000	2.100	155
NC2800E	4.800	80.000	2.800	165

E=Electrique P=Pneumatique / **PRESSION DE SERVICE MAXIMUM : 16 BARS**



COMPRESSEURS AIRPLUS®

AIRPLUS® APV55 et APV130 sont des compresseurs de chantier à vis lubrifiées et à moteur thermique qui garantissent une endurance incomparable, ainsi qu'un travail efficace au regard des compresseurs à piston généralement utilisés pour des applications nécessitant l'emploi de compresseurs de faibles à moyens débits. Ils assurent confortablement l'alimentation des machines à projeter de la gamme NORTEX® ainsi que des systèmes de gommage de la gamme NORBLAST® SOFT. Le moteur thermique permet une utilisation autonome sur tous les types de chantiers.

AIRPLUS® APV55 et APV130 offrent les points forts suivants : montage sur châssis avec roues surdimensionnées, brancard de manutention et arceau de sécurité protégeant les parties sensibles du compresseur, composants de haute qualité, fiabilité incomparable et une excellente maniabilité.

AIRPLUS® APV55 et APV130 constituent le meilleur choix des entreprises de bâtiment souhaitant s'équiper de compresseurs mobiles étudiés pour répondre à leurs besoins.

CARACTERISTIQUES	APV55	APV130
Débit réel	55 m ³ /h	130 m ³ /h
Régulations	6 / 8 bars pneumatique	6 / 8 bars électrique
Réservoir tampon	5 l	20 l
Moteur thermique	11 HP HONDA 4-temps	24 HP HONDA 4-temps
Consommation	2.5 l/h	6.5 l/h
Démarrage électrique	oui	oui
Démarrage à clé	oui	oui
Batterie de démarrage	oui	oui
Alternateur de charge	oui	oui
Sécurité manque d'huile	oui	oui
Dimensions :		
Longueur	1000 mm	1000 mm
Largeur	600 mm	650 mm
Hauteur	700 mm	800 mm
Poids	110 kg	160 kg

