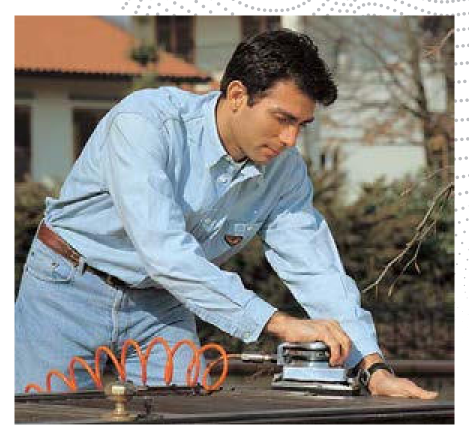
Compresseurs à entraînement par courroie mono étagés Single stage belt driven air compressors

- À haut rendement, puissants, silencieux et sûrs High efficiency, powerful, quiet and safe
 - Refroidissement efficace Efficient cooling
 - Utilisables avec une vaste gamme d'accessoires et d'outils pneumatiques
 Can be used with a wide range of accessories and

pneumatic tools



Têtes en aluminium moulé sous pression avec des larges ailettes pour un refroidissement meilleur

Efficient cooling using aluminium heads with large fins

Soupapes lamellaires en acier inox au rendement élevé

Strip stainless steel valves for higher output

Cylindres en fonte avec une bonne résistance à l'usure, une bonne durée dans le temps et une fiabilité très élevée

Using cast iron cylinders to guarantee good resistance to wear and, thanks to their intrinsic strength, high reliability and long life

Carter de l'huile surdimensionné pour une lubrification meilleure

Larger oil sump for better lubrication

Arbre en fonte sphéroïdal dynamiquement équilibré

Cast iron shaft, dynamically balanced

Moteur électrique MEC 80 MEC 80 electric motor



	Code	Groupe Pumps	F ()					(I)	m	5	Ç	9		
Modèle/Model				I/min	cfm	HP	kW	rpm	Volt/Hz	Phases	bar	psi	mm	kg
NS12/50 CM2	4116024177	NS12	50 C	255	9,01	2	1,5	1075	230/50	1	10	145	870x370x780	49
NS12/50 CT2	4116024178	NS12	50 C	255	9,01	2	1,5	1075	400/50	3	10	145	870x370x780	49
NS12/100 CM2	4116024179	NS12	90 C	255	9,01	2	1,5	1075	230/50	1	10	145	1010x415x900	56
NS12/100 CT2	4116024578	NS12	90 C	255	9,01	2	1,5	1075	400/50	3	10	145	1010X415X900	56