

Centrale de production d'air

Compresseur à pistons secs



- Compresseurs à pistons mono-étagés 7 ou 10 bar
- Construction compacte avec accouplement direct
- Faible vitesse de rotation



Caractéristiques

Type compresseur	Puissance kW 50 Hz	Débit à 6 bar m ³ .h ⁻¹	Pression maxi bar	Niveau sonore dB(A)		Poids kg	Encombrement L x d x h mm
				Version capotée	Version standard		
4 KOS	0,75	3,6	7	52	65	26	510 x 300 x 480
9 KOS	1,5	9	7	60	71	38	510 x 420 x 420
15 KOS	2,2	15	7	60	74	47	510 x 560x 430
6 K1S	1,1	6	10	62	73	35	510 x 340x 560
17 K1S	2,4	17	10	65	75	50	600 x 480 x 450
23 K1S	3	23	10	66	76	60	670 x 480 x 510
35 K1S	4	35	10	68	78	85	670 x 680 x 570

Références des centrales

Type compresseur	4 KOS	9 KOS	15 KOS	6 K1S	17 K1S	23 K1S	35 K1S
Version capotée	413241	413206	413207	413208	413209	413210	413211
Version standard	413240	413200	413201	413202	413203	413204	413205

Alimentation

- Monophasé, 230V / 50Hz (version 4 KOS)
- Triphasé, 400V / 50Hz

Références des accessoires et options

	4 KOS	9 KOS	15 KOS	6 K1S	17 K1S	23 K1S	35 K1S
Kit de commande + flexible * prévu pour un compresseur indépendant **	413242	413212	413213	413214	413215	413216	413217
Réservoir équipé	voir page 81						
Chaîne de traitement d'air	voir page 72						

* composition : flexible, vanne, clapet anti-retour, pressostat CONDOR avec relais de surcharge et raccords

** Nous consulter pour le pilotage de plusieurs compresseurs