

COMPRESSEURS À VIS LUBRIFIÉES ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE

PERFORMANCES

- ▶ Fonctionne jusqu'à 43°C ambiant
- ▶ Composants de qualité et de renommée
- ▶ Faible coût d'entretien
- ▶ Conception robuste pour une durée de vie étendue

ERGONOMIE

- ▶ Installation rapide
- ▶ Utilisation simple
- ▶ Entretien aisé
- ▶ Contrôleur électronique
- ▶ Maintenance préventive programmée



ROBUSTE



PERFORMANT



COMPACT



ECONOMIQUE



EQUIPEMENTS



Moteur électrique LEROY-SOMER

IP55 classe d'isolation F
Rendement IE3



Démarrateur et protections SCHNEIDER ELECTRIC

Relais de contrôle de phases
Protection court-circuit intégrée



Ventilateur de refroidissement EBM-PAPST



Bloc-vis haute performance TAMROTOR ou ROTORCOMP



Contrôleur électronique LOGIKA

Alarme et maintenance préventive
Pilotage à distance
Fonctionnement Maître/Esclave
par liaison série



Accouplement poulies-courroies

Entraînement par courroies trapézoïdales
Tension et alignement aisés
Grille de protection courroies

SPECIFICATIONS

MODÈLE	PUISSANCE		DÉBIT m ³ /min			SORTIE AIR BSP	DIMENSIONS mm (L x l x H)	POIDS kg
	kW	HP	7,5 bar	10 bar	13 bar			
MSC 15	15	20	2,7	2,3	1,9	1"	1275 x 850 x 1465	420
MSC 18	18,5	25	3,3	2,8	2,4	1"	1275 x 850 x 1465	450
MSC 22	22	30	3,8	3,5	3,0	1"	1275 x 850 x 1465	450
MSC 30	30	40	4,6	4,0	3,6	1 1/4"	1575 x 1030 x 1750	698
MSC 30P	30	40	5,2	4,3	3,7	1 1/4"	1575 x 1030 x 1750	710
MSC 37	37	50	6,4	5,4	4,3	1 1/4"	1575 x 1030 x 1750	742
MSC 45	45	60	7,2	6,4	5,4	1 1/4"	1575 x 1030 x 1750	876
MSC 55	55	75	9,6	8,5	6,6	1 1/2"	2000 x 1200 x 1810	1460
MSC 75	75	100	12,4	10,5	8,7	1 1/2"	2000 x 1200 x 1810	1690
MSC 90	90	125	15,8	13,5	11,0	2"	2500 x 1400 x 2037	2230
MSC 110	110	150	18,8	16,5	14,0	2"	2500 x 1400 x 2037	2500
MSC 132	132	180	22,8	19,5	16,0	2 1/2"	2500 x 1750 x 2000	2873
MSC 160	160	220	27,4	23,0	19,5	2 1/2"	2500 x 1750 x 2000	3030



CONTROLEUR L9 (jusqu'à 22kW)



CONTROLEUR L26S (à partir de 30kW)

DISTRIBUÉ PAR :