



Compresseur à piston refroidi par air et lubrifié à l'huile

Avec la série propose, en plus de sa gamme complète de compresseurs à vis, une nouvelle série de compresseurs à pistons lubrifiés à l'huile.

L'utilisation de fonte de haute qualité pour les principaux composants tels que les cylindres, les culasses, les bielles et les pistons et l'utilisation de vannes en acier inoxydable et de roulements à rouleaux modernes sont la preuve de la haute qualité de ces compresseurs à pistons.

Toutes ces mesures se traduisent par une durabilité très élevée et donc une longue durée de vie de l'ensemble du compresseur à piston.

La série impressionne par un fonctionnement fiable et robuste à un coût comparativement bas.

Motor power	Receiver	Speed (aggregate)	Max. operating overpressure	Intake volume	Effective delivery volume ¹⁾	Dimensions	Number of cylinders	Number of stages	Compressed air line connection	Weight
kW		l/min	bars	l/min	l/min	mm			G	kg
1.5	90l, horizontal, mobile	800	10	249	181	1079x906x496	3	2	1/2"	101
1.5	150l, horizontal, mobile	800	10	249	181	1367x939x507	3	2	1/2"	117
1.5	150l, vertical, stationary	800	10	249	181	673x1466x712	3	2	1/2"	109
2.2	90l, horizontal, mobile	950	10	300	221	1079x906x496	3	2	1/2"	106
2.2	150l, horizontal, mobile	950	10	300	221	1367x939x507	3	2	1/2"	122
2.2	150l, vertical, stationary	950	10	300	221	673x1466x712	3	2	1/2"	115
2.2	270l, Vertical, stationary	950	10	300	221	673x1749x812	3	2	1/2"	145
4	150l, horizontal, mobile	950	10	569	450	1357x1070x507	3	2	1/2"	169
4	270l, horizontal, stationary	950	10	569	450	1635x1243x657	3	2	1/2"	234
4	270l, vertical, stationary	950	10	569	450	843x1889x812	3	2	1/2"	197
5.5	270l, horizontal, stationary	680	10	750	600	1580x1311x657	3	2	3/4"	315
5.5	500l, horizontal, stationary	680	10	750	600	1987x1338x638	3	2	3/4"	337
7.5	270l, horizontal, stationary	920	10	1011	801	1580x1311x657	3	2	3/4"	324
7.5	500l, horizontal, stationary	920	10	1011	801	1987x1338x638	3	2	3/4"	347
11	500l, horizontal, stationary	860	10	1560	1220	1960x1406x664	3	2	3/4"	389

