



Dati tecnici

MOD.	GDP 21	GDP 31	GDP 43	GDP 51	GDP 61	GDP 77	GDP 111	GDP 116
Parametri d'esercizio								
Resa (1) (m ³ /min)	2,0	3,0	4,2	5,0	6,0	7,6	11,3	11,5
Pressione d'esercizio (bar)	7	7	7	7	12	7	8,6	12
Bocchette scarico aria compressa (n)	2x3/4"	2x3/4"	2x3/4"	2x3/4"	3x3/4"+1x1 1/2"	3x3/4"+1x1 1/2"	1x2"+2x3/4"	1x2"+2x3/4"
Motore								
	Kubota	Kubota	Yanmar	Yanmar	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins
Tipo	Kubota D1105	Kubota D1505	4TNV88BKCP	4TNV88BKCP	B3.3TAA	B3.3TAA	QSB4.5	QSB4.5
Potenza installata (kW) motore	16,3	23,1	35,0	36,5	63,0	63,0	97,0	119,0
Giri motore MIN (1/min)	2000	2000	1600	1600	1600	1600	1300	1300
Giri motore MAX (1/min)	2600	2600	2800	2800	2600	2600	2300	2200
Capacità serbatoio carburante (litri)	40	40	60	60	140	140	210	210
Peso operativo (2)								
Motocompressore con timone frenato (kg)				866	1200	1200	1980	1980
Motocompressore con timone non frenato (kg)	539	570	745					
Compressore stazionario (kg)	458	485	685	780	1070	1070	1810	1810
Dimensioni								
Lunghezza del motocompressore con timone frenato (mm) - A				3241	3760	3760	4440	4440
Lunghezza del motocompressore con timone non frenato (mm) - A	2947	2947	2989					
Larghezza motocompressore con timone (mm) - B	1200	1200	1490	1490	1700	1700	1820	1820
Larghezza compressore stazionario (mm) - C	1000	1000	1050	1050	1220	1220	1300	1300
Altezza compressore con timone (mm) - D	1194	1194	1327	1327	1440	1440	1790	1790
Altezza compressore stazionario (mm) - E	1145	1145	1242	1242	1326	1326	1250	1250
Lunghezza compressore stazionario (mm) - F	1650	1650	1775	1775	2205	2205	3100	3100
Rumorosità								
Potenza livello sonoro (3) (dB(A) LWA)	97	98	98	98	99	99	99	99
Pressione livello sonoro (4) (dB(A) LPA)	69	69	69	69	71	71	70	70
Note								
(1) in conformità alla Norma ISO 1217 ed. 3 1996 appendice D				(3) Valori limite conformi alla direttiva CE 2000/14/CE				
(2) Peso operativo senza accessori opzionali				(4) Livello sonoro conforme alla norma PNEUROP PN8NTC2.2 a 7				

Il costruttore si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche tecniche sopra riportate.

Caratteristiche tecniche secondo norme ISO 1217.
Omologazione rumorosità: 2000/14/CE
Omologazione serbatoio: 87/404/CE
Peso specifico gasolio: 0,84 kg/litro