



	Puissance en Kw	Débit Max L/mn	Débit Recommandé L/mn	Pression Max Bars	Couple tambour Nm@bars	Poids en Kg	Poids porteur en T
<b>C2</b>	9.5	60	30	225	570 @175	66	0,7 à 2,5
<b>G5</b>	22	65	40	400	3,750@320	181	2.5 à 6
<b>G5 TWIN</b>	22	65	40	400	3,750@320	181	2.5 à 6
<b>D10</b>	29	112	60	400	3,750@300	426	8 à 12
<b>D15</b>	41	132	120	400	6,320@ 320	595	12 à 18
<b>D20</b>	70	320	220	400	14,272@ 320	1170	18 à 25
<b>D30</b>	110	460	320	450	21,376 @ 320	1444	26 à 38
<b>G40</b>	140	540	360	400	40.325 @ 320	1662	30 à 50
<b>G50</b>	140	540	360	400	37.830 @ 350	2458	42 à 50
<b>G60</b>	220	680	540	400	46.990 @ 350	2478	50 à 65
<b>G125</b>	400	100	800	400	137 160 @ 350	5420	65 à 125



	Puissance Max en Kw	Débit Max l/mn	Débit Recommandé l/mn	Pression Max en Bars	Couple du tambour Nm@ Bars	Force au pic kN@bars	Poids en kg	Poids porteur en T
<b>TC20</b>	70	320	220	400	14,272 @ 320	44.2 @ 320	962	15 à 25
<b>TC30</b>	110	460	320	400	21,376 @ 320	63.2 @ 320	1173	22 à 38
<b>AX20</b>	70	320.0	220.0	400	14,272 @ 320	44.2 @ 320	962	18 à 25
<b>AX30</b>	110	460.0	320.0	400	21,376 @ 320	63.2 @ 320	1173	22 à 38



	Puissance Maximum	Débit Max L/min	Débit Recommandé	Pression Maximum	Poids en Kg	Poids Porteur en T
<b>RR200</b>	18 kW	90	30 à 40	400	140	1 à 3,5
<b>RR300</b>	30 kW	80	60 à 80	210	450	5 à 8
<b>RR400</b>	40 kW	125	100 à 125	210	600	8 à 14
<b>RR600</b>	44 kW	160	120 à 125	300	750	12 à 18