

# SCHEMA TECNICA

POWER FLOW CAPRARI DA 163 CV





## Dati tecnici motore

Marca	Motore	N. cilindri e disposizione		Potenza massima	
<i>Iveco</i>	<i>N67MSTD23.00A800</i>	<i>6L</i>		<i>kW 120/ HP 163</i>	
Regime lavoro	giri/min	<i>1400</i>	<i>1600</i>	<i>1700</i>	<i>1800</i>
Potenza continua	CV	<i>115</i>	<i>126,7</i>	<i>131,5</i>	<i>135</i>
Consumo specifico	l/h	<i>18,86</i>	<i>20,7</i>	<i>21,73</i>	<i>23</i>
	g/kWh 205				

## Dati tecnici pompa Caprari

Modello		Girante	Giri	DN Asp	DN Mand	Q(l/min)	H (m)
<b>NC 150-400</b>	<i>supporto</i>	<i>A</i>	<i>1170</i>	<i>200</i>	<i>150</i>	<i>10000</i>	<i>45</i>
						<i>8000</i>	<i>55</i>
						<i>6000</i>	<i>60</i>
						<i>5000</i>	<i>63</i>
<b>AZBH4/125</b>	<i>supporto</i>	<i>A</i>	<i>2000</i>	<i>150</i>	<i>125</i>	<i>6000</i>	<i>73</i>
						<i>4800</i>	<i>95</i>
						<i>3600</i>	<i>102</i>
						<i>2400</i>	<i>116</i>
<b>MEC A4/125</b>	<i>supporto</i>	<i>A</i>	<i>1750</i>	<i>150</i>	<i>125</i>	<i>6000</i>	<i>68</i>
						<i>5400</i>	<i>74</i>
						<i>4200</i>	<i>83</i>
						<i>2700</i>	<i>88</i>



## Dati tecnici pompa Caprari

Modello		Girante	Giri	DN Asp	DN Mand	Q(l/min)	H (m)
<b>MEC MR125/2</b>	<i>supporto</i>	A	1450	150	125	4800	75
						3600	90
						3000	95
						2400	98
<b>MEC MR 100/2</b>	<i>supporto</i>	A	1750	125	100	3240	123
						2760	130
						2520	132
						2280	135
<b>MEC MR 100/3</b>	<i>supporto</i>	A	1450	125	100	3300	100
						2700	115
						2100	125
						1800	129
<b>MEC AH5-100</b>	<i>supporto</i>	A	2000	125	100	4200	97
						3000	110
						2400	112
						1800	114
<b>MEC-MG 100 1/3</b>	<i>flangiata</i>	A	1750	125	100	2160	169
						1680	178
						1200	183
						960	184



## Dati tecnici pompa Caprari

Modello		Girante	Giri	DN Asp	DN Mand	Q(l/min)	H (m)
<b>MEC MG 100/2</b>	<i>flangiata</i>	A	1750	125	100	3240	123
						2760	130
						2520	132
						2280	135
<b>MEC MG 100HT/2A</b>	<i>flangiata</i>	A	1750	125	100	4800	90,6
						4200	107,9
						3480	124,5
						1800	142,1
<b>MEC MG 100/3</b>	<i>flangiata</i>	A	1450	125	100	3600	90
						3000	108
						2400	121
						1680	130

# SCHEMA TECNICA

POWER FLOW ROVATTI DA 163 CV





## Dati tecnici motore

Marca	Motore	N. cilindri e disposizione		Potenza massima	
<i>Iveco</i>	<i>N67MSTD23.00A800</i>	<i>6L</i>		<i>kW 120/ HP 163</i>	
Regime lavoro	giri/min	<i>1400</i>	<i>1600</i>	<i>1700</i>	<i>1800</i>
Potenza continua	CV	<i>115</i>	<i>126,7</i>	<i>131,5</i>	<i>135</i>
Consumo specifico	l/h	<i>18,86</i>	<i>20,7</i>	<i>21,73</i>	<i>23</i>
	g/kWh 205				

## Dati tecnici pompa Rovatti

Modello		Girante	Giri	DN Asp	DN Mand	Q(l/min)	H (m)
<b>S3P150K</b>	<i>supporto</i>	<i>E</i>	<i>2000</i>	<i>150</i>	<i>125</i>	<i>5000</i>	<i>85,6</i>
						<i>4000</i>	<i>92,3</i>
						<i>3500</i>	<i>94</i>
						<i>2500</i>	<i>95</i>
<b>S4K150/2</b>	<i>supporto</i>	<i>L</i>	<i>1800</i>	<i>150</i>	<i>125</i>	<i>4750</i>	<i>86</i>
						<i>4250</i>	<i>96</i>
						<i>3750</i>	<i>102</i>
						<i>3500</i>	<i>104</i>
<b>S4K125/2</b>	<i>supporto</i>	<i>F</i>	<i>1800</i>	<i>125</i>	<i>100</i>	<i>3500</i>	<i>117</i>
						<i>3000</i>	<i>126</i>
						<i>2500</i>	<i>129</i>
						<i>2250</i>	<i>133</i>



## Dati tecnici pompa Rovatti

Modello		Girante	Giri	DN Asp	DN Mand	Q(l/min)	H (m)
<b>S4K125/3</b>	<i>supporto</i>	<i>G</i>	<i>1600</i>	<i>125</i>	<i>100</i>	<i>3000</i>	<i>120</i>
						<i>2750</i>	<i>126</i>
						<i>2500</i>	<i>131</i>
						<i>2000</i>	<i>139</i>
<b>SN4E100-400</b>	<i>supporto</i>	<i>F</i>	<i>1750</i>	<i>125</i>	<i>100</i>	<i>7000</i>	<i>58</i>
						<i>5500</i>	<i>68,5</i>
						<i>4200</i>	<i>74</i>
						<i>3000</i>	<i>77</i>
<b>SN4E125-400</b>	<i>supporto</i>	<i>E</i>	<i>1450</i>	<i>150</i>	<i>125</i>	<i>8000</i>	<i>45</i>
						<i>7000</i>	<i>51,5</i>
						<i>6000</i>	<i>55</i>
						<i>5000</i>	<i>57</i>
<b>FS34P150K</b>	<i>flangiata</i>	<i>E</i>	<i>2000</i>	<i>150</i>	<i>125</i>	<i>5000</i>	<i>85,6</i>
						<i>4000</i>	<i>92,3</i>
						<i>3500</i>	<i>94</i>
						<i>2500</i>	<i>95</i>
<b>F34K150/2</b>	<i>flangiata</i>	<i>F</i>	<i>1600</i>	<i>150</i>	<i>125</i>	<i>4750</i>	<i>91</i>
						<i>4000</i>	<i>101</i>
						<i>3500</i>	<i>106</i>
						<i>2500</i>	<i>111</i>



## Dati tecnici pompa Rovatti

Modello		Girante	Giri	DN Asp	DN Mand	Q(l/min)	H (m)
<b>F34K125/2E-CF</b>	<i>flangiata</i>	<i>H</i>	1700	125	100	3500	106
						3000	116,0
						2500	123
						2000	127
<b>F34K125/3</b>	<i>flangiata</i>	<i>E</i>	1450	125	100	3500	85
						3000	100
						2500	113
						2000	121