

SCHEDA TECNICA

POWER FLOW CAPRARI DA 238 CV





Dati tecnici motore

Marca	Motore	N. cilindri e disposizione		Potenza massima	
<i>Iveco</i>	<i>N67ENTX20.00A8005</i>	<i>6L</i>		<i>kW 175/ HP 238</i>	
Regime lavoro	giri/min	<i>1200</i>	<i>1400</i>	<i>1600</i>	<i>1700</i>
Potenza continua	CV	<i>147</i>	<i>178</i>	<i>208,5</i>	<i>214,5</i>
Consumo specifico	l/h	<i>24,6</i>	<i>30,45</i>	<i>36,38</i>	<i>37,62</i>
	g/kWh 205				

Dati tecnici pompa Caprari

Modello		Girante	Giri	DN Asp	DN Mand	Q(l/min)	H (m)
NC 200-400	<i>supporto</i>	<i>A</i>	<i>1770</i>	<i>250</i>	<i>200</i>	<i>14200</i>	<i>35</i>
						<i>11700</i>	<i>42</i>
						<i>10000</i>	<i>48</i>
						<i>8400</i>	<i>50</i>
NC 150-500	<i>supporto</i>	<i>A</i>	<i>1770</i>	<i>200</i>	<i>150</i>	<i>10000</i>	<i>50</i>
						<i>8400</i>	<i>65</i>
						<i>6700</i>	<i>72</i>
						<i>5000</i>	<i>78</i>
MEC MR 125/2	<i>supporto</i>	<i>C</i>	<i>1750</i>	<i>150</i>	<i>125</i>	<i>4800</i>	<i>107</i>
						<i>3900</i>	<i>117</i>
						<i>3300</i>	<i>121</i>
						<i>2400</i>	<i>124</i>



Dati tecnici pompa Caprari

Modello		Girante	Giri	DN Asp	DN Mand	Q(l/min)	H (m)
MEC MR 125/3	<i>supporto</i>	A	1450	150	125	4200	103
						3600	112
						3000	119
						2400	123
MEC MR 100/3	<i>supporto</i>	A	1450	125	100	3300	100
						2700	115
						2100	125
						1680	130
MEC-MG 100-2/3	<i>flangiata</i>	E	1750	125	100	3400	135
						3000	150
						2520	159
						2040	164
MEC MG 100/3	<i>flangiata</i>	A	1450	125	100	3300	100
						2700	115
						2100	125
						1680	130
MEC MG 125HR/2	<i>flangiata</i>	B	1450	125	100	3300	100
						2700	115
						2100	125
						1680	130

SCHEDA TECNICA

POWER FLOW ROVATTI DA 238 CV





Dati tecnici motore

Marca	Motore	N. cilindri e disposizione		Potenza massima	
<i>Iveco</i>	<i>N67ENTX20.00A805</i>	<i>6L</i>		<i>kW 175/ HP 238</i>	
Regime lavoro	giri/min	<i>1200</i>	<i>1400</i>	<i>1600</i>	<i>1700</i>
Potenza continua	CV	<i>147</i>	<i>178</i>	<i>208,5</i>	<i>214,5</i>
Consumo specifico	l/h	<i>24,6</i>	<i>30,45</i>	<i>36,38</i>	<i>37,62</i>
	g/kWh 205				

Dati tecnici pompa Rovatti

Modello		Girante	Giri	DN Asp	DN Mand	Q(l/min)	H (m)
S4K150/2	<i>supporto</i>	<i>G</i>	<i>1800</i>	<i>150</i>	<i>125</i>	<i>5000</i>	<i>110</i>
						<i>4500</i>	<i>126</i>
						<i>4000</i>	<i>143</i>
						<i>3500</i>	<i>147</i>
S4K150/3	<i>supporto</i>	<i>H</i>	<i>1600</i>	<i>150</i>	<i>125</i>	<i>4500</i>	<i>119</i>
						<i>4000</i>	<i>133</i>
						<i>3500</i>	<i>157</i>
						<i>3000</i>	<i>161</i>
SN4E150-400	<i>supporto</i>	<i>F</i>	<i>1750</i>	<i>200</i>	<i>150</i>	<i>11250</i>	<i>60</i>
						<i>9200</i>	<i>70</i>
						<i>7500</i>	<i>75,5</i>
						<i>5000</i>	<i>87</i>



Dati tecnici pompa Rovatti

Modello		Girante	Giri	DN Asp	DN Mand	Q(l/min)	H (m)
SN4E125-400 RINF.	<i>suppporto</i>	<i>E</i>	<i>1750</i>	<i>150</i>	<i>125</i>	<i>10000</i>	<i>62</i>
						<i>8000</i>	<i>76</i>
						<i>6500</i>	<i>83</i>
						<i>5000</i>	<i>87</i>
F34K150/2-CF	<i>flangiata</i>	<i>I</i>	<i>1800</i>	<i>150</i>	<i>125</i>	<i>5000</i>	<i>90</i>
						<i>4000</i>	<i>109</i>
						<i>3500</i>	<i>113</i>
						<i>2500</i>	<i>118</i>
F34K150/3	<i>flangiata</i>	<i>E</i>	<i>1450</i>	<i>150</i>	<i>125</i>	<i>4750</i>	<i>110</i>
						<i>4000</i>	<i>122</i>
						<i>3500</i>	<i>127</i>
						<i>2000</i>	<i>134</i>