

SCHEDA TECNICA

POWER SLIM CAPRARI DA 83 CV





Dati tecnici motore

Marca	Motore	N. cilindri e disposizione		Potenza massima	
<i>Iveco</i>	<i>F32MNSX.01.00</i>	<i>4L</i>		<i>kW 63/ HP 83</i>	
Regime lavoro	giri/min	<i>1400</i>	<i>1600</i>	<i>1700</i>	<i>1800</i>
Potenza continua	CV	<i>48</i>	<i>55</i>	<i>58,6</i>	<i>61,3</i>
Consumo specifico	l/h	<i>8,94</i>	<i>10,3</i>	<i>10,99</i>	<i>11,5</i>
	g/kWh 229				

Dati tecnici pompa Caprari

Modello		Girante	Giri	DN Asp	DN Mand	Q(l/min)	H (m)
BHR250	<i>supporto</i>	<i>B</i>	<i>1750</i>	<i>250</i>	<i>250</i>	<i>17000</i>	<i>8,2</i>
						<i>15000</i>	<i>12,5</i>
						<i>12000</i>	<i>17</i>
						<i>9000</i>	<i>20</i>
BHR200	<i>supporto</i>	<i>A</i>	<i>1750</i>	<i>200</i>	<i>200</i>	<i>9000</i>	<i>17,5</i>
						<i>7000</i>	<i>23,5</i>
						<i>6000</i>	<i>25</i>
						<i>4500</i>	<i>25,5</i>
MEC-A 3/125	<i>supporto</i>	<i>C</i>	<i>1750</i>	<i>150</i>	<i>125</i>	<i>5400</i>	<i>35,5</i>
						<i>4200</i>	<i>43</i>
						<i>3000</i>	<i>47</i>
						<i>2100</i>	<i>47,5</i>



Dati tecnici pompa Caprari

Modello		Girante	Giri	DN Asp	DN Mand	Q(l/min)	H (m)
MEC-A 4/100	<i>supporto</i>	C	2000	125	100	4200	45,5
						3000	57
						2400	60
						1500	62
MEC-MG 80/2	<i>flangiata</i>	A	2000	100	80	2600	82
						1920	100
						1440	108
						1080	112
MEC-MG 80/3	<i>flangiata</i>	C	1750	100	80	2400	69
						1920	88
						11440	100
						1080	107
MEC-MG80-4/3	<i>flangiata</i>	A	1450	100	80	2160	57
						1920	64
						1500	82
						900	86
MEC-MG80-4/4	<i>flangiata</i>	A	1450	100	80	2100	69,9
						1500	92,5
						1200	100
						720	109,5

SCHEDA TECNICA

POWER SLIM ROVATTI DA 83 CV





Dati tecnici motore

Marca	Motore	N. cilindri e disposizione		Potenza massima	
<i>Iveco</i>	<i>F32MNSX.01.00</i>	<i>4L</i>		<i>kW 63/ HP 83</i>	
Regime lavoro	giri/min	<i>1400</i>	<i>1600</i>	<i>1700</i>	<i>1800</i>
Potenza continua	CV	<i>47,7</i>	<i>55</i>	<i>58,6</i>	<i>61,3</i>
Consumo specifico	l/h	<i>8,94</i>	<i>10,3</i>	<i>10,99</i>	<i>11,5</i>
	g/kWh 229				

Dati tecnici pompa Rovatti

Modello		Girante	Giri	DN Asp	DN Mand	Q(l/min)	H (m)
S 250	<i>supporto</i>	<i>E</i>	<i>1600</i>	<i>250</i>	<i>250</i>	<i>15000</i>	<i>11,2</i>
						<i>12000</i>	<i>15,5</i>
						<i>9000</i>	<i>17,7</i>
						<i>6000</i>	<i>18,3</i>
FS 33-SN 200	<i>supporto</i>	<i>E</i>	<i>1600</i>	<i>200</i>	<i>200</i>	<i>10000</i>	<i>17,5</i>
						<i>8000</i>	<i>22,7</i>
						<i>7000</i>	<i>24</i>
						<i>5000</i>	<i>25,7</i>
F34P125K	<i>flangiata</i>	<i>G</i>	<i>1600</i>	<i>125</i>	<i>100</i>	<i>3250</i>	<i>47</i>
						<i>2750</i>	<i>54</i>
						<i>2250</i>	<i>60</i>
						<i>1600</i>	<i>64,5</i>



Dati tecnici pompa Rovatti

Modello		Girante	Giri	DN Asp	DN Mand	Q(l/min)	H (m)
F33K100/2	<i>flangiata</i>	G	2000	100	80	2200	88
						2000	92
						1800	96
						1600	99
F33K100/3	<i>flangiata</i>	G	2000	100	80	1600	114
						1400	118
						1200	120
						1000	122
F33K100H/3	<i>flangiata</i>	L	2000	80	65	2200	102
						1800	115
						1400	125
						1000	132
F33K80-90/5	<i>flangiata</i>	E	2000	80	65	1650	80
						1400	102
						1100	120
						600	137
F33K80-90/6	<i>flangiata</i>	E	1750	80	65	1650	98,5
						1400	124
						1100	145
						600	166

Dati tecnici pompa Rovatti

Modello		Girante	Giri	DN Asp	DN Mand	Q(l/min)	H (m)
F33K80-90/7	<i>flangiata</i>	<i>E</i>	1750	80	65	1500	63,5
						1400	78
						1300	91,1
						1200	102,8