



MECCANICA CREMONINI di Fabio e Dario Cremonini snc

COSTRUZIONI

MECCANICHE AGRICOLE INDUSTRIALI

Via Petrarca, 3 Fraz. CADE di RONCOFERRARO (Mantova) Italy
Tel. +39 0376 229166 / +39 0376 229122 Fax. +39 0376 1851025

e.mail: info@meccanicacremonini.it
Internet: www.meccanicacremonini.it

Registro Imprese MN 15976 - R.E.A. MN 170015
Partita I.V.A. 01609540206

SERIE CFCS / MODELS CFCS / MODELLES CFCS / MODELLREIHE CFCS / SERIE CFCS

Motore - Engine - Moteur - Motor - Motor	= FIAT AIFO IVECO
Modello - Model - Modèle - Modell - Modelo	= F32 MNSX.00.00
Cilindrata - Displacement - Cylindrée - Hubraum - Cilindrada	= 3,2
Cilindri - Cylinders - Cylindres - Zylinder - Cilindros	= 4L
Raffreddamento - Cooling - Refroidissement - Kühlung - Enfriamiento	= Liquido-WaterCooled-Liquidè-Wasser-Liquido
Potenza - Power - Puissance - Leistung - Potencia	= kW 55 HP 75 @ 2500 RPM
Coppia Massima - Maximum Torque - couple Maximal - Maximal Torque - Torque Máxima	= 275
Regime o intervallo corrispondente - At speed - À la vitesse - Bei drehzah - A la velocidad	= 1400
Giri al min. - Rpm - Tours min - U. pro Min. - Giros al minuto	= n/1
Potenza Continua: ISO 3046/1"A" - Continuous Rating: ISO 3046/1"A" - Puissance Continue:	= kW
ISO 3046/1"A" - Dauerleistung: ISO 3046/1"A" - Potencia continuada: ISO 3046/1"A"	= CV
Consumo specifico - Specific fuel consumption - Consomm. Spécifique	= l/h
Spez. Kraftstoffverbrauch g/kWh = 255 @ 2500 g/min	

CARATTERISTICHE DI LAVORO - WORKING FEATURES - CARACTERISTIQUES DE TRAVAIL - BETRIEBSMERKMALE - CARACTERISTICAS DE TRABAJO

MOTOPOMPA MOTOR PUMP MOTOPOMPE PUMPENAGGREGAT MOTOBOMBA	G/min Rpm	DATI TECNICI TECHNICAL DATA DONNES TECHNIQUES TECHNISCHEN DATEN DATOS TECNICOS				INGOMBRI E PESI DIMENSIONS AND WEIGHT ENCOMBREMETS ET POIDS ABMESSUNGEN UND GEWICHT DIMENSIONES Y PESOS				
		PORTATA RATE - DEBIT- AUSFLUßMENGE - CAUDAL Q = - m³/h - l/min PREVALENZA HEAD - HAUTEUR - FORDERHÖHE - ALTURA H = m	FLOW	DN.A X	BASE CARR.	Lung. Long.	Larg. Larg.	Alt. Height	Kg Kilos	
MODELLO POMPA PUMP MODEL MODELE POMPE PUMPEN MODELL MODELO BOMBA	Tours/min U/min									

POMPE FLANGIATE - FLANGED PUMPS - POMPES BRIDEES - FLANSCHPUMPEN - BOMBAS CON BRIDAS

NF75 CF2402/88													
MEC-MG 80/2	A	1450	Q H kW NPSH	2160	1920	1500	900	100X 80	BLS 3	2200	1170	1300	1234
				38	43,5	50	58						
				20	19	17,5	13,2						
				6,3	4,5	2,8	2						
	A	1750	Q H kW NPSH	2400	1920	1440	960						
				59	72	79	85						
				34	31	27,5	22,5						
				6	3,3	2,5	2,1						
	A	2000	Q H kW NPSH	2400	1920	1440	960		CLS 3	2400	1870	1480	1400
				88	100	108	112						
				48	44	37,5	30						
				3,4	3,1	2,6	2,3						
NF75 CF1923/96													
MEC-MG 80/3	A	1450	Q H kW NPSH	1920	1500	1200	600	100X 80	BLS 3	2200	1170	1300	1234
				57	68	74	81						
				26,5	23,5	20,5	16						
				5,1	3,6	1,4	1,4						
	A	1750	Q H kW NPSH	1920	1680	1200	840						
				96	103	113	118						
				42,5	40,5	34	28,5						
				2,8	2,3	1,7	1,7		CLS 3	2400	1870	1480	1400
				2,8	2,3	1,7	1,7						
NF75 CF1923/114													
MEC-MG 80-4/3	A	1450	Q H kW NPSH	1920	1800	1200	600	100X 80	BLS 3	2200	1170	1300	1234
				64	68	82	88						
				28,4	25,5	21,9	17						
				3	2,4	1,4	1,4						
	A	1750	Q H kW NPSH	1920	1680	1200	840						
				114	114	123	128						
				42,1	42,1	34,7	29,3						
				3,7	2,3	1,7	1,7		CLS 3	2400	1870	1480	1400
				3,7	2,3	1,7	1,7						



MECCANICA CREMONINI di Fabio e Dario Cremonini snc

COSTRUZIONI

MECCANICHE AGRICOLE INDUSTRIALI

Via Petrarca, 3 Fraz. CADE di RONCOFERRARO (Mantova) Italy
Tel. +39 0376 229166 / +39 0376 229122 Fax. +39 0376 1851025

e.mail: info@meccanicacremonini.it
Internet: www.meccanicacremonini.it

Registro Imprese MN 15976 - R.E.A. MN 170015
Partita I.V.A. 01609540206

SERIE CFC / MODELS CFC / MODELLES CFC / MODELLREIHE CFC /SERIE CFC

Motore - Engine - Moteur - Motor - Motor		IVECO MOTORS
Modello - Model - Modèle - Modell - Modelo		N45 MSA A00.50 - NA
Cilindrata - Displacement - Cylindrée - Hubraum - Cilindrada	cm3	= 4,5
Cilindri - Cylinders - Cylindres - Zylinder - Cilindros	N°	= 4L
Raffreddamento - Cooling - Refroidissement - Kühlung - Enfriamiento		= Liquido-WaterCooled-Liquidè-Wasser-Liquido
Potenza - Power - Puissance - Leistung - Potencia		= 60 kW - HP 82 @ 2300 RPM
Coppia Massima - Maximum Torque - couple Maximal - Maximal Torque - Torque Máxima	NM	= 320
Regime o intervallo corrispondente - At speed - Á la vitesse - Bei drehzah - A la velocidad	RPM	= 1400
Giri al min. - Rpm - Tours min - U. pro Min. - Giros al minuto		= n/1
Potenza Continua: ISO 3046/1"A" - Continuous Rating: ISO 3046/1"A" - Puissance Continue: ISO 3046/1"A" - Dauerleistung: ISO 3046/1"A" - Potencia continuada: ISO 3046/1"A"		= kW
Consumo specifico - Specific fuel consumption - Consomm. Spécifique		= CV
Spez. Kraftstoffverbrauch - Consumo específico g/kWh = 230 @ 1400 g/min		= l/h

CARATTERISTICHE DI LAVORO - WORKING FEATURES - CARACTERISTIQUES DE TRAVAIL - BETRIEBSMERKMALE - CARACTERISTICAS DE TRABAJO

MOTOPOMPA MOTOR PUMP MOTO POMPE PUMPENGGREGAT MOTOBOMBA	G/min Rpm	DATI TECNICI TECHNICAL DATA DONNES TECHNIQUES TECHNISCHEN DATA DATOS TECNICOS				INGOMBRI E PESI DIMENSIONS AND WEIGHT ENCOMBREMETS ET POIDS ABMESSUNGEN UND GEWICHT DIMENSIONES Y PESOS				
		PORTATA RATE - DEBIT- AUSFLUßMENGE - CAUDAL Q = - m³/h - l/min PREVALENZA HEAD - HAUTEUR - FORDERHÖHE - ALTURA H = m	DN.A X	BASE CARR.	Lung. Length Long.	Larg. Width Larg.	Alt. Height Haut.	Kg Kilos Kg		
MODELLO POMPA PUMP MODEL MODELE POMPE PUMPEN MODELL MODELO BOMBA	Tours/min U/min	FLOW	DN.M	CARR.	Long.	Ancho	Altura	Kg		

POMPE FLANGIATE - FLANGED PUMPS - POMPES BRIDEES - FLANSCHPUMPEN - BOMBAS CON BRIDAS

NF82 CF2163/50													
MEC-MG 80/3	A	1450	Q H kW NPSH	2160	1920	1500	900	100X 80	BLS 3	2200	1170	1300	1234
				49,5	57	68	79		Tank capacity Capacité de réservoir				
NF82 CF2403/85													
MEC-MG 80-4/3	A	1750	Q H kW NPSH	2400	1920	1440	960	100 X 80	BLS 3	2200	1170	1300	1234
				85	107	119	127		CAPACITÀ SERBATOIO Tank CapacityLt.				
NF82 CF2403/85													
MEC-MG 80/2	A	2000	Q H kW NPSH	2400	1920	1440	960	100 X 80	BLS 3	2200	1170	1300	1234
				88	100	108	112		CAPACITÀ SERBATOIO Tank CapacityLt.				
NF82 CF2403/85													
MEC-MG 80/2	A	2000	Q H kW NPSH	2400	1920	1440	960	100 X 80	BLS 3	2200	1170	1300	1234
				48	44	37,5	30		CAPACITÀ SERBATOIO Tank CapacityLt.				
NF82 CF2403/85													
MEC-MG 80/2	A	2000	Q H kW NPSH	2400	1920	1440	960	100 X 80	BLS 3	2200	1170	1300	1234
				4,4	3,1	2,6	2,3		CAPACITÀ SERBATOIO Tank CapacityLt.				



MECCANICA CREMONINI di Fabio e Dario Cremonini snc

**COSTRUZIONI
MECCANICHE AGRICOLE INDUSTRIALI**

Via Petrarca, 3 Fraz. CADE di RONCOFERRARO (Mantova) Italy
Tel. +39 0376 229166 / +39 0376 229122 Fax. +39 0376 1851025

e.mail: info@meccanicacremonini.it
Internet: www.meccanicacremonini.it

Registro Imprese MN 15976 - R.E.A. MN 170015
Partita I.V.A. 01609540206

SERIE CFCS / MODELS CFCS / MODELLES CFCS / MODELLREIHE CFCS / SERIE CFCS

Motore - Engine - Moteur - Motor - Motor	= FIAT AIFO IVECO
Modello - Model - Modèle - Modell - Modelo	= F32MNSX01.00A800
Cilindrata - Displacement - Cylindrée - Hubraum - Cilindrada	= 3,2
Cilindri - Cylinders - Cylindres - Zylinder - Cilindros	= 4L
Raffreddamento - Cooling - Refroidissement - Kühlung - Enfriamiento	= Liquido-WaterCooled-Liquidè-Wasser-Liquido
Potenza - Power - Puissance - Leistung - Potencia	= kW = 61 HP 83 @ 2500 RPM
Coppia Massima - Maximum Torque - couple Maximal - Maximal Torque - Torque Máxima	= 310
Regime o intervallo corrispondente - At speed - À la vitesse - Bei drehzah - A la velocidad	= 1400
Giri al min. - Rpm - Tours min - U. pro Min. - Giros al minuto	= n/1
Potenza Continua: ISO 3046/1"A" - Continuous Rating: ISO 3046/1"A" - Puissance Continue: ISO 3046/1"A" - Dauerleistung: ISO 3046/1"A" - Potencia continuada: ISO 3046/1"A"	= kW 36 40,5 44 46 49,5
Consumo specifico - Specific fuel consumption - Consomm. Spécifique	= CV 49 55 60 62,7 67,5
Spez. Kraftstoffverbrauch - Consumo específico	= l/h 7,00 8,00 8,75 9,30 10,5

CARATTERISTICHE DI LAVORO - WORKING FEATURES - CARACTERISTIQUES DE TRAVAIL - BETRIEBSMERKMALE

MOTOPOMPA MOTOR PUMP MOTOPOMPE PUMPENGGREGAT MOTOBOMBA	G/min Rpm	DATI TECNICI TECHNICAL DATA DONNES TECHNIQUES TECHNISCHEN DATA DATOS TECNICOS				INGOMBRI E PESI DIMENSIONS AND WEIGHT ENCOMBREMENTS ET POIDS ABMESSUNGEN UND GEWICHT DIMENSIONES Y PESOS				
		PORTATA Q = m³/h - l/min PREVALENZA HEAD - HAUTEUR - FORDERHÖHE - ALTURA H = m	FLOW	DN.A X	BASE CARR.	Lung. Length Long.	Larg. Width Larg.	Alt. Height Haut. Höhe Altura	Kq Kilos Kq Kq Kq	
MODELLO POMPA PUMP MODEL MODELE POMPE PUMPEN MODELL MODELO BOMBA	Tours/min U/min									

POMPE FLANGIATE - FLANGED PUMPS - POMPES BRIDEES - FLANSCHPUMPEN - BOMBAS CON BRIDAS

NF83 CF2402/88													
MEC-MG 80/2	A	1450	Q H kW NPSH	2160	1920	1500	900	100X 80	BLS 3	2200	1170	1300	1234
				49,5	57	68	79						
				2400	1920	1440	960						
				59	72	79	85						
				34	31	27,5	22,5						
				6	3,3	2,5	2,1						
				2400	1920	1440	960						
				88	100	108	112						
				48	44	37,5	30						
				3,4	3,1	2,6	2,3						
NF83 CF2163/88													
MEC-MG 80/3	A	1450	Q H kW NPSH	2160	1920	1500	900	100X 80	BLS 3	2200	1170	1300	1234
				49,5	57	68	79						
				2400	1920	1440	960						
				88	96	108	118						
				45	42,5	37,5	28,5						
				4,3	3,3	2,5	2,1						
				2160	1800	1200	600	100X 80	BLS 3	2200	1170	1300	1234
				57	68	82	88						
				28,9	25,5	21,9	17						
				5,1	2,4	1,4	1,4						
				2160	1680	1200	840	100X 80	BLS 3	2400	1870	1480	1400
				99	114	123	128						
				47,8	42,1	34,7	29,3						
				3,7	2,3	1,7	1,7						



MECCANICA CREMONINI di Fabio e Dario Cremonini snc

COSTRUZIONI

MECCANICHE AGRICOLE INDUSTRIALI

Via Petrarca, 3 Fraz. CADE di RONCOFERRARO (Mantova) Italy
Tel. +39 0376 229166 / +39 0376 229122 Fax. +39 0376 1851025

e.mail: info@meccanicacremonini.it
Internet: www.meccanicacremonini.it

Registro Imprese MN 15976 - R.E.A. MN 170015
Partita I.V.A. 01609540206

SERIE CFCS / MODELS CFCS / MODELLES CFCS / MODELLREIHE CFCS / SERIE CFCS

Motore - Engine - Moteur - Motor - Motor	= FPT IVECO MOTORS
Modello - Model - Modèle - Modell - Modelo	= F32MNTX20.00A800
Cilindrata - Displacement - Cylindrée - Hubraum - Cilindrada	= 3,2
Cilindri - Cylinders - Cylindres - Zylinder - Cilindros	= 4L
Raffreddamento - Cooling - Refroidissement - Kühlung - Enfriamiento	= Liquido-WaterCooled-Liquidè-Wasser-Liquido
Potenza - Power - Puissance - Leistung - Potencia	= kW = 65 CV 88 @ 2500 RPM
Coppia Massima - Maximum Torque - couple Maximal - Maximal Torque - Torque Máxima	= 320
Regime o intervallo corrispondente - At speed - Á la vitesse - Bei drehzah - A la velocidad	= 1400
Giri al min. - Rpm - Tours min - U. pro Min. - Giros al minuto	= n/1
Potenza Continua: ISO 3046/1 "A" - Continuous Rating: ISO 3046/1 "A" - Puissance Continue: ISO 3046/1 "A" - Dauerleistung: ISO 3046/1 "A" - Potencia continuada: ISO 3046/1 "A"	= kW 45 50,5 54 56,5 57,5
Consumo specifico - Specific fuel consumption - Consomm. Spécifique	= CV 61,3 68,8 73,5 77 78,4
Spez. Kraftstoffverbrauch - Consumo específico	= l/h 8,7 9,9 10,7 11,5 12,5
	g/kWh = 231 @ 2500 g/min

CARATTERISTICHE DI LAVORO - WORKING FEATURES - CARACTERISTIQUES DE TRAVAIL - BETRIEBSMERKMALE

CARACTERISTICAS DE TRABAJO

MOTOPOMPA MOTOR PUMP MOTOPOMPE PUMPENGGREGAT MOTOBOMBA	G/min Rpm	DATI TECNICI TECHNICAL DATA DONNES TECHNIQUES TECHNISCHEN DATA DATOS TECNICOS				INGOMBRI E PESI DIMENSIONS AND WEIGHT ENCOMBREMETS ET POIDS ABMESSUNGEN UND GEWICHT DIMENSIONES Y PESOS				
		PORTATA Q = m³/h - l/min PREVALENZA HEAD - HAUTEUR - FORDERHÖHE - ALTURA H = m	FLOW	DN.A X	BASE CARR.	Lung. Length Long.	Larg. Width Larg.	Alt. Height Haut. Höhe	Kg Kilos Kg Kg Kg	
MODELLO POMPA PUMP MODEL MODELE POMPE PUMPEN MODELL MODELO BOMBA	Tours/min U/min				DN.M					

POMPE FLANGIATE - FLANGED PUMPS - POMPES BRIDEES - FLANSCHPUMPEN - BOMBAS CON BRIDAS

NF88 CF2403/79														
MEC-MG 80/3	A	1450	Q H kW NPSH	2160 49,5 27,5 7	1920 57 26,5 5,1	1500 68 23,5 3,6	600 81 16 1,8	100 X 80	BLS 3	2200	1170	1300	1234	
	CAPACITÀ SERBATOIO Lt.													
MEC-MG 80-4/3	A	1750	Q H kW NPSH	2400 79 46,5 6	1920 96 42,5 3,3	1440 108 37,5 2,5	840 118 28,5 2,1	100 X 80	CLS 3	2400	1870	1580	1400	
	CAPACITÀ SERBATOIO Lt.													
NF88 CF2403/89														
MEC-MG 80-4/3	A	1450	Q H kW NPSH	2160 57 29,9 5,1	1920 64 28,4 3	1500 75 24,8 1,7	600 81 16 1,8	100 X 80	BLS 3	2200	1170	1300	1234	
	CAPACITÀ SERBATOIO Lt.													
MEC-MG 100-1/2	A	1750	Q H kW NPSH	2400 89 50,9 5,3	1920 107 44,9 2,8	1440 119 38,5 1,9	840 136 19 1,7	100 X 80	CLS 3	2400	1870	1580	1400	
	CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.													
NF88 CF2283/82														
MEC-MG 100-1/2	A	1450	Q H kW NPSH	2280 82 43,5 6,4	1920 87 39,5 3,5	1500 91 31 2,3	900 94 27,5 2	100 X 80	BLS 3	2200	1170	1300	1234	
	CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.													
										CLS 3	2400	1870	1580	1400

SERIE CFC / MODELS CFC / MODELLES CFC / MODELLREIHE CFC /SERIE CFC

Motore - Engine - Moteur - Motor - Motor	IVECO MOTORS
Modello - Model - Modèle - Modell - Modelo	N45 MSS A00.50 - TC
Cilindrata - Displacement - Cylindrée - Hubraum - Cilindrada cm3	= 4,5
Cilindri - Cylinders - Cylindres - Zylinder - Cilindros N°	= 4L
Raffreddamento - Cooling - Refroidissement - Kühlung - Enfriamiento	= a Liquido
Potenza - Power - Puissance - Leistung - Potencia	= 74 kW - HP 100 @ 2300 RPM
Coppia Massima - Maximum Torque - couple Maximal - Maximal Torque -Torque Máxima	NM
Regime o intervallo corrispondente - At speed - Á la vitesse - Bei drehzah - A la velocidad	= 1400
Giri al min. - Rpm - Tours min - U. pro Min. - Giros al minuto	RPM
Potenza Continua: ISO 3046/1 "A" - Continuous Rating: ISO 3046/1 "A" - Puissance Continue:	= n/1
ISO 3046/1 "A" - Dauerleistung: ISO 3046/1 "A" - Potencia continuada: ISO 3046/1 "A"	= kW
Consumo specifico - Specific fuel consumption - Consomm. Spécifique	= CV
Spez. Kraftstoffverbrauch - Consumo específico g/kWh = 217 @ 1400 g/min	= l/h
	1450
	1600
	1700
	1800
	2000
	55
	60
	61,5
	63,5
	65
	75
	81
	83,5
	86,5
	88,5
	11,00
	12,0
	12,5
	12,9
	13,6

CARATTERISTICHE DI LAVORO - WORKING FEATURES - CARACTERISTIQUES DE TRAVAIL - BETRIEBSMERKMALE - CARACTERISTICAS DE TRABAJO

MOTO POMPA MOTOR PUMP MOTO POMPE PUMPENGGREGAT MOTOBOMBA	G/min Rpm	DATI TECNICI TECHNICAL DATA DONNES TECHNIQUES TECHNISCHEN DATA DATOS TECNICOS				INGOMBRI E PESI DIMENSIONS AND WEIGHT ENCOMBREMENTS ET POIDS ABMESSUNGEN UND GEWICHT DIMENSIONES Y PESOS				
		PORTATA FLOW RATE - DEBIT - AUSFLUSSMENGE - CAUDAL Q = m³/h - l/min PREVALENZA HEAD - HAUTEUR - FORDERHÖHE - ALTURA H = m				DN.A X	BASE	Lung. Length Long.	Larg. Width Larg.	Alt. Height Haut.
MODELLO POMPA PUMP MODEL MODELE POMPE PUMPEN MODELL MODELO BOMBA	Tours/min U/min	DN.M	CARR.	Long. Ancho	Altura	Kg				

POMPE FLANGIATE - FLANGED PUMPS - POMPES BRIDEES - FLANSCHPUMPEN - BOMBAS CON BRIDAS

NF100 CF2403/79													
MEC-MG 80/3	A	1450	Q H kW NPSH	2040	1800	1200	600	100X 80	BLS 3	2200	1170	1300	1234
				53	61	74	81						
				27	25,5	20,5	16						
				6	4,6	2,2	1,8						
	A	1750	Q H kW NPSH	2400	1920	1440	960		Tank capacity Capacité de réservoir				
				79	96	108	117		CAPACITÀ SERBATOIO Lt.				
				46,5	42,5	37,5	30		Tankinalt Ca pacidad del tanque				
				6	3,3	2,5	2,1						
	B	2000	Q H kW NPSH	2700	1920	1440	1080		CLS 3	2400	1870	1480	1400
				97	129	143	129						
				64,5	57	49	42,5						
				6,3	3,1	2,6	2,3						
	A	1750	Q H kW NPSH	2400	1920	1440	840	100 X 80	BLS 3	2200	1170	1300	1234
				89	107	119	128		CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.				
				50,9	44,9	38,5	29,3		CLS 3	2400	1870	1580	1400
				5,3	2,8	1,9	1,7						
	A	1450	Q H kW NPSH	1920	1800	1500	900	100X 100	BLS 3	2200	1170	1300	1234
				87	88	91	94		CAPACITÀ SERBATOIO Lt. 495				
				39,5	38	31	27,5						
				3,5	2,9	2,3	2		CLS 3	2400	1870	1580	1400
	A	1750	Q H kW NPSH	1920	1680	1200	1080						
				132	134	138	138						
				62,5	59	47,5	42,5						
				3,4	2,6	2,1	2,1						

SERIE CFC / MODELS CFC / MODELLES CFC / MODELLREIHE CFC / SERIE CFC

Motore - Engine - Moteur - Motor - Motor Modello - Model - Modèle - Modell - Modelo Cilindrata - Displacement - Cylindrée - Hubraum - Cilindrada cm3 Cilindri - Cylinders - Cylindres - Zylinder - Cilindros N° Raffreddamento - Cooling - Refroidissement - Kühlung - Enfriamiento Potenza - Power - Puissance - Leistung - Potencia Coppia Massima - Maximum Torque - couple Maximal - Maximal Torque - Torque Máxima Regime o intervallo corrispondente - At speed - Á la vitesse - Bei drehzah - A la velocidad Giri al min. - Rpm - Tours min - U. pro Min. - Giros al minuto Potenza Continua: ISO 3046/1 "A" - Continuous Rating: ISO 3046/1 "A" - Puissance Continue: ISO 3046/1 "A" - Dauerleistung: ISO 3046/1 "A" - Potencia continuada: ISO 3046/1 "A" Consumo specifico - Specific fuel consumption - Consomm. Spécifique Spez. Kraftstoffverbrauch - Consumo específico g/kWh = 221 @ 1400 g/min	IVECO MOTORS N67 MSA E00.00 = 6,7 = 6L = a Liquido = 81 kW - HP 110 @ 2500 RPM = 440 = 1400																				
nm RPM = n/1 = kW = CV = Kg/h	<table border="1"> <tr> <td>1400</td> <td>1600</td> <td>1700</td> <td>1800</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>58,5</td> <td>63</td> <td>65</td> <td>67,5</td> <td>71</td> </tr> <tr> <td>79,7</td> <td>85,8</td> <td>88,5</td> <td>91,9</td> <td>96,7</td> </tr> <tr> <td>14,36</td> <td>15,68</td> <td>16,20</td> <td>16,87</td> <td>18,01</td> </tr> </table>	1400	1600	1700	1800	2000	58,5	63	65	67,5	71	79,7	85,8	88,5	91,9	96,7	14,36	15,68	16,20	16,87	18,01
1400	1600	1700	1800	2000																	
58,5	63	65	67,5	71																	
79,7	85,8	88,5	91,9	96,7																	
14,36	15,68	16,20	16,87	18,01																	

CARATTERISTICHE DI LAVORO - WORKING FEATURES - CARACTERISTIQUES DE TRAVAIL - BETRIEBSMERKMALE - CARACTERISTICAS DE TRABAJO

MOTOPOMPA MOTOR PUMP MOTOPEPPE PUMPENGGREGAT MOTOBOMBA	G/min Rpm	DATI TECNICI TECHNICAL DATA DONNES TECHNIQUES TECHNISCHEN DATA DATOS TECNICOS				INGOMBRI E PESI DIMENSIONS AND WEIGHT ENCOMBREMENTS ET POIDS ABMESSUNGEN UND GEWICHT DIMENSIONES Y PESOS					
		PORTATA FLOW RATE - DEBIT - AUSFLUßMENGE - CAUDAL Q = - m³/h - l/min PREVALENZA HEAD - HAUTEUR - FORDERHÖHE - ALTURA H = m				DN.A X	BASE	Lung. Length Long.	Larg. Width Larg.	Alt. Height Haut.	Kg Kilos Kg
MODELLO POMPA PUMP MODEL MODELE POMPE PUMPEN MODELL MODELO BOMBA	Tours/min U/min					DN.M	CARR.	Länge Long.	Breite Ancho	Höhe Altura	Kg Kg

POMPE FLANGIATE - FLANGED PUMPS - POMPES BRIDEES - FLANSCHPUMPEN - BOMBAS CON BRIDAS

NF110 CF3601/68													
MEC-MG 100/2	A	1450	Q	3600	3000	2400	1680	125 X 100	BLS 3	2400	1170	1300	1234
			H	68	80	89	95		CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.				
			kW	60	56	49	41		CLS 3	2600	1870	1580	1400
NF110 CF2703/103													
MEC-MG 80/3	A	1450	Q	2160	1920	1500	900	100 X 80	BLS 3	2200	1170	1300	1234
			H	49,5	57	68	79		Tank capacity Capacité de réservoir				
			kW	27,5	26,5	23,5	17,5		CAPACITÀ SERBATOIO Lt. 495				
NF110 CF2403/132													
MEC-MG 80-4/3	A	1450	Q	2160	1920	1500	900	100 X 80	BLS 3	2200	1170	1300	1234
			H	57	64	75	86		Tank capacity Capacité de réservoir				
			kW	29,9	28,4	24,8	18,8		CAPACITÀ SERBATOIO Lt. 495				
NF110 CF2162/125													
MEC-MG100-1/2	A	1450	Q	2280	1920	1500	900	100 X 100	BLS 3	2400	1170	1300	1234
			H	82	87	91	94		Tank capacity Capacité de réservoir				
			kW	43,5	39,5	31	27,5		CAPACITÀ SERBATOIO Lt.				
NF110 CF2283/108													
MEC-MG100-1/3	A	1450	Q	2160	1920	1440	1080	100 X 100	Tankinalt	Ca pacidad del tanque			
			H	125	132	136	138		CLS 3	2600	1870	1480	1400
			kW	66	62,5	54,5	47,5		CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.				
NF110 CF2283/108													
MEC-MG100-1/3	A	1450	Q	2280	1920	1500	900	100 X 100	BLS 3	2400	1170	1300	1234
			H	108	116	122	127		CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.				
			kW	57	53	45,5	36		CLS 3	2600	1870	1580	1400



COSTRUZIONI
MECCANICHE AGRICOLE INDUSTRIALI
 Via Petrarca, 3 Fraz. CADE di RONCOFERRARO (Mantova) Italy
 Tel. +39 0376 229166 / +39 0376 229122 Fax. +39 0376 229171
 e.mail: info@meccanicacremonini.it
 Internet: www.meccanicacremonini.it
 Registro Imprese MN 15976 - R.E.A. MN 170015
 Partita I.V.A. 01609540206

SERIE CFC / MODELS CFC / MODELLES CFC / MODELLREIHE CFC / SERIE CFC

Motore - Engine - Moteur - Motor - Motor			
Modello - Model - Modèle - Modell - Modelo			
Cilindrata - Displacement - Cylindrée - Hubraum - Cilindrada	cm3		
Cilindri - Cylinders - Cylindres - Zylinder - Cilindros	N°		
Raffreddamento - Cooling - Refroidissement - Kühlung - Enfriamiento			
Potenza - Power - Puissance - Leistung - Potencia			
Coppia Massima - Maximum Torque - couple Maximal - Maximal Torque - Torque Máxima			
Regime o intervallo corrispondente - At speed - Á la vitesse - Bei drehzah - A la velocidad			
Giri al min. - Rpm - Tours min - U. pro Min. - Giros al minuto			
Potenza Continua: ISO 3046/1 "A" - Continuous Rating: ISO 3046/1 "A" - Puissance Continue:			
ISO 3046/1 "A" - Dauerleistung: ISO 3046/1 "A" - Potencia continuada: ISO 3046/1 "A"			
Consumo specifico - Specific fuel consumption - Consomm. Spécifique			
Spez. Kraftstoffverbrauch - Consumo específico	g/kWh = 208 @ 1400/1600 g/min		
IVECO MOTORS			
N45 MSTD 22.50 - TC			
= 4,5			
= 4L			
= a Liquido			
= 82 kW - HP 111 @ 2200 RPM			
= 480			
= 1400			
= n/1	1400	1600	1700
= kW	65	68	70
= CV	88,5	92,5	95
= l/h	13,1	13,6	14,0
	14,6	15,6	

CARATTERISTICHE DI LAVORO - WORKING FEATURES - CARACTERISTIQUES DE TRAVAIL - BETRIEBSMERKMALE - CARACTERISTICAS DE TRABAJO

MOTOPOMPA MOTOR PUMP MOTO POMPE PUMPELLGREGAT MOTOBOMBA	G/min	DATI TECNICI TECHNICAL DATA DONNES TECHNIQUES TECHNISCHEN DATA DATOS TECNICOS				INGOMBRI E PESI DIMENSIONS AND WEIGHT ENCOMBREMENTS ET POIDS ABMESSUNGEN UND GEWICHT DIMENSIONES Y PESOS					
		Q	H	NPSH	DN.A	BASE	Lung. Length	Larg. Width	Alt. Height	Kg Kilos	
MODELLO POMPA PUMP MODEL MODELE POMPE PUMPEN MODELL MODELO BOMBA	Tours/min	PORTATA FLOW RATE - DEBIT - AUSFLUßMENGE - CAUDAL Q = - m³/h - l/min PREVALENZA HEAD - HAUTEUR - FORDERHÖHE - ALTURA H = m				DN.M	CARR.	Long. Länge	Larg. Breite	Haut. Höhe	Kg Kg
		Q	H	NPSH	DN.M						

POMPE FLANGIATE - FLANGED PUMPS - POMPES BRIDEES - FLANSCHPUMPEN - BOMBAS CON BRIDAS

NF111 CF3602/71															
MEC-MG 100HT/2	A	1450	Q	3600	3000	2400	1440	125	BLS 3	2200	1170	1300	1234		
			H	71,1	83,7	91,4	97,8			CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.					
			kW	62	56,6	49,6	36,5	100	CLS 3	2400	1870	1580	1400		
			NPSH	6	3,9	2,1	2								
NF111 CF2162/129															
MEC-MG 100 1/2	A	1450	Q	2160	1920	1500	900	100	BLS 3	2200	1170	1300	1234		
			H	84	87	91	94			Tank capacity Capacité de réservoir					
	kW	42	39,5	31	27,5	CAPACITÀ SERBATOIO Lt.									
	NPSH	5,1	3,5	2,3	2	Tankinalt. Ca pacidad del tanque									
	A	1750	Q	2160	1920	1440	1080	100	CLS 3	2400	1870	1480	1400		
H			129	132	136	138									
			kW	67	62,5	54,5	45,5								
			NPSH	4,4	3,4	2,3	2,5								
NF111 CF2703/103															
MEC-MG 80/3	A	1450	Q	2160	1920	1500	900	100	BLS 3	2200	1170	1300	1234		
			H	49,5	57	68	79			Tank capacity Capacité de réservoir					
	kW	27,5	26,5	23,5	17,5	CAPACITÀ SERBATOIO Lt.									
	NPSH	7	5,1	3,6	2	Tankinalt. Ca pacidad del tanque									
		A	1750	Q	2400	1920	1440		960	100	CLS 3	2400	1870	1480	1400
	H			79	96	108	117								
			kW	46,5	42,5	37,5	30								
			NPSH	6	3,3	2,5	2,1								
	A	2000	Q	2700	1920	1440	1080	100	CLS 3		2400	1870	1480	1400	
H			103	135	148	153									
			kW	69,5	60,5	51	45								
			NPSH	6,3	3,1	2,6	2,3								
NF111 CF2403/89															
MEC-MG 4/3	A	1750	Q	2400	1920	1440	900		100	BLS 3	2200	1170	1300	1234	
			H	89	107	119	127	CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.							
			kW	50,9	44,9	38,5	31,1	100	CLS 3	2400	1870	1580	1400		
			NPSH	5,7	3,5	2,5	2,5								
NF111 CF2403/111															
MEC-MG 4/4	A	1450	Q	2280	1920	1500	900	100	BLS 3	2200	1170	1300	1234		
			H	61,5	77,5	92,5	106			Tank capacity Capacité de réservoir					
	kW	38,5	36	32	24	CAPACITÀ SERBATOIO Lt.									
	NPSH	5,2	3,2	2	1,7	Tankinalt. Ca pacidad del tanque									
	A	1750	Q	2400	1920	1440	960	100	CLS 3	2400	1870	1480	1400		
H			111	132	147	156									
			kW	63	56,5	49	40,5								
			NPSH	5,3	3,8	2,8	2,5								
NF111 CF2283/108															
MEC-MG 100-1/3	A	1450	Q	2280	1920	1500	900	100	BLS 3	2200	1170	1300	1234		
			H	108	116	122	127			CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.					
			kW	57	53	45,5	36	100	CLS 3	2400	1870	1580	1400		
			NPSH	5,7	3,5	2,5	2,5								

SERIE CFC / MODELS CFC / MODELLES CFC / MODELLREIHE CFC / SERIE CFC

Motore - Engine - Moteur - Motor - Motor	= FPT IVECO
Modello - Model - Modèle - Modell - Modelo	= N45 MSTA 20.50 - TAA
Cilindrata - Displacement - Cylindrée - Hubraum - Cilindrada	= 4,5
Cilindri - Cylinders - Cylindres - Zylinder - Cilindros	= 4L
Raffreddamento - Cooling - Refroidissement - Kühlung - Enfriamiento	= water cooled
Potenza - Power - Puissance - Leistung - Potencia	= 93 kW - HP 126 @ 2300 RPM
Coppia Massima - Maximum Torque - couple Maximal - Maximal Torque - Torque Máxima	= 525
Regime o intervallo corrispondente - At speed - À la vitesse - Bei Drehzah - A la velocidad	= 1250
Giri al min. - Rpm - Tours min - U. pro Min. - revolution por minuto	= n/1
Potenza Continua: ISO 3046/1"A" - Continuous Rating: ISO 3046/1"A" - Puissance Continue: ISO 3046/1"A" - Dauerleistung: ISO 3046/1"A" - Potencia continuada: ISO 3046/1"A"	= kW
Consumo specifico - Specific fuel consumption - Consomm. Spécifique	= CV
Spez. Kraftstoffverbrauch - Consumo específico	= l/h

CARATTERISTICHE DI LAVORO - WORKING FEATURES - CARACTERISTIQUES DE TRAVAIL - BETRIEBSMERKMALE - CARACTERISTICAS DE TRABAJO

MOTOPOMPA MOTOR PUMP MOTOPOMPE PUMPENGGREGAT MOTOBOMBA	G/min	DATI TECNICI TECHNICAL DATA DONNES TECHNIQUES TECHNISCHEN DATA DATOS TECNICOS				INGOMBRI E PESI DIMENSIONS AND WEIGHT ENCOMBREMENTS ET POIDS ABMESSUNGEN UND GEWICHT DIMENSIONES Y PESOS						
		PORTATA FLOW RATE - DEBIT- AUSFLUSSMENGE - CAUDAL Q = m³/h - l/min	PREVALENZA HEAD - HAUTEUR - FORDERHÖHE - ALTURA H = m	DN.A X	BASE CARR.	Lung. Length Long.	Larg. Width Larg.	Alt. Height Haut.	Kg Kilos Kg Kilogramme Kg			
MODELLO POMPA PUMP MODEL MODELE POMPE PUMPEN MODELL MODELO BOMBA	Tours/min					DN.M	CARR.	Long.	Breite Ancho	Höhe Altura		

POMPE FLANGIATE - FLANGED PUMPS - POMPES BRIDEES - FLANSCHPUMPEN - BOMBAS CON BRIDAS

NF126 CF3602/105				Q	3600	3000	2400	1800					
MEC-MG 100/2	A	1450	Q	68	80	89	94	125X 100	BLS 3	2200	1170	1300	1234
			H	60	56	49	42						
			NPSH	5,2	4,2	3,7	3,5						
				3720	3000	2280	1800		Tank capacity Capacité de réservoir				
				86	100	109	112		CAPACITÀ SERBATOIO Lt.				
				77	69	59,5	52		Tankinalt Ca pacidad del tanque				
				5,4	3,4	2,5	2,3						
				3600	3000	2400	1800						
				105	116	126	130						
				84	78	70	60						
				4,8	3,5	2,7	2,5						
				3300	2700	2100	1440						
				78,3	88,2	94	99						
				59,3	53,1	45,6	21						
				4,1	3	2	1,9						
				3480	3000	2280	1800						
				94,5	102,7	115	116,5						
				73,5	67,9	50,8	30						
				4,9	3,1	2,2	2,1						
				3300	2700	2100	1440						
				100	115	125	133						
				79	70,5	62	51						
				4,4	2,5	2	2						
				2160	1920	1500	900						
				49,5	57	68	79						
				27,5	26,5	23,5	17,5						
				5,2	4,2	3,7	3,5						
				2400	1920	1440	960						
				79	96	108	117						
				46,5	42,5	37,5	30						
				5,2	4,2	3,7	3,5						
				2700	2160	1920	1200						
				103	125	135	150						
				69,5	63,5	60,5	46,5						
				5,2	4,2	3,7	3,5						
				2160	1920	1500	900						
				57	64	75	86						
				29,9	28,4	24,8	15,8						
				5,1	3	1,7	1,4						
				2400	2160	1680	1200						
				89	99	114	123						
				50,9	44,9	42,1	34,7						
				5,2	4,2	3,7	3,5						
				2400	1920	1440	1080						
				132	149	160	166						
				70,3	62,6	53,3	46						
				4,4	2,8	2,2	2						
				2160	1920	1500	900						
				84	87	91	94						
				42	39,5	31	27,5						
				5,1	3,5	2,3	2						
				2160	1680	1200	960						
				129	134	137	138						
				67	59	50	45,5						
				4,4	2,6	2,1	2,1						
				2180	1920	1500	900						
				111	116	122	127						
				56	53	45,5	36						
				5,1	3,5	2,5	2						
				2160	1680	1200	960						
				154	163	167	168						
				78	69	57,5	51,5						
				4,4	2,8	2,1	2,1						



MECCANICA CREMONINI di Fabio e Dario Cremonini snc

**COSTRUZIONI
MECCANICHE AGRICOLE INDUSTRIALI**

Via Petrarca, 3 Fraz. CADE di RONCOFERRARO (Mantova) Italy
Tel. +39 0376 229166 / +39 0376 229122 Fax. +39 0376 1851025

e.mail: info@meccanicacremonini.it
Internet: www.meccanicacremonini.it

Registro Imprese MN 15976 - R.E.A. MN 170015
Partita I.V.A. 01609540206

SERIE CFC / MODELS CFC / MODELLES CFC / MODELLREIHE CFC / SERIE CFC

Motore - Engine - Moteur - Motor - Motor	= FPT IVECO
Modello - Model - Modèle - Modell - Modelo	= N45 ENTX20.00 - TAA - TAA
Cilindrata - Displacement - Cylindrée - Hubraum - Cilindrada	= 4,5
Cilindri - Cylinders - Cylindres - Zylinder - Cilindros	= 4L
Raffreddamento - Cooling - Refroidissement - Kühlung - Enfriamiento	= a Liquido
Potenza - Power - Puissance - Leistung - Potencia	= 104 kW - HP 141 @ 2200 RPM
Coppia Massima - Maximum Torque - couple Maximal - Maximal Torque - Torque Máxima	= 608
Regime o intervallo corrispondente - At speed - À la vitesse - Bei drehzah - A la velocidad	= 1500
Giri al min. - Rpm - Tours min - U. pro Min. - Giros al minuto	= n/1
Potenza Continua: ISO 3046/1"A" - Continuous Rating: ISO 3046/1"A" - Puissance Continue: ISO 3046/1"A" - Dauerleistung: ISO 3046/1"A" - Potencia continuada: ISO 3046/1"A"	= kW
Consumo specifico - Specific fuel consumption - Consomm. Spécifique	= CV
Spez. Kraftstoffverbrauch - Consumo específico	= l/h

CARATTERISTICHE DI LAVORO - WORKING FEATURES - CARACTERISTIQUES DE TRAVAIL - BETRIEBSMERKMALE - CARACTERISTICAS DE TRABAJO

MOTOPOMPA MOTOR PUMP MOTOPOPE PUMPENGGREGAT MOTOBOMBA	G/min Rpm Tours/min U/min	DATI TECNICI TECHNICAL DATA DONNES TECHNIQUES TECHNISCHEN DATA DATOS TECNICOS				INGOMBRI E PESI DIMENSIONS AND WEIGHT ENCOMBREMETS ET POIDS ABMESSUNGEN UND GEWICHT DIMENSIONES Y PESOS				
		PORTATA FLOW RATE - DEBIT - AUSFLUBMENGE - CAUDAL Q = m³/h - l/min PREVALENZA HEAD - HAUTEUR - FORDERHÖHE - ALTURA H = m				DN.A X	BASE CARR.	Lung. Length Long.	Larg. Width Larg.	Alt. Height Haut. Höhe Altura

POMPE FLANGIATE - FLANGED PUMPS - POMPES BRIDEES - FLANSCHPUMPEN - BOMBAS CON BRIDAS

NF141 CF4802/83	MEC-MG 125HT/2	NF141 CF3602/71	MEC-MG 100HT/2	NF141 CF4202/86	MEC-MG 100HT/2	NF141 CF3602/68	MEC-MG 100/2	NF141 CF3482/109	MEC-MG 100/2	NF141 CF3902/99	MEC-MG 100/2	NF126 CF3603/90	MEC-MG 100/3	NF126 CF2162/129	MEC-MG 100 1/2	NF126 CF2183/169	MEC-MG 100 1/3		
A	A	A	A	C	A	A	B	F	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
1450	1450	1450	1450	1750	1450	1450	1750	2000	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450		
Q H kW NPSH	Q H kW NPSH	Q H kW NPSH	Q H kW NPSH	Q H kW NPSH	Q H kW NPSH	Q H kW NPSH	Q H kW NPSH	Q H kW NPSH	Q H kW NPSH	Q H kW NPSH	Q H kW NPSH	Q H kW NPSH	Q H kW NPSH	Q H kW NPSH	Q H kW NPSH	Q H kW NPSH	Q H kW NPSH		
4800 83,2 85 4,2	3600 71,1 62 6	3000 83,7 56,6 3,9	2400 91,4 49,6 2,1	1800 97,8 36,5 2	3600 68 60 6	3000 80 56 3,2	2400 89 49 2,2	1440 96 37,5 2	3480 104,5 81,4 4,9	3000 112,4 74,9 3,1	1800 124 55,6 2,2	2280 125 70 2,3	1800 129 62 2,3	3900 99 89 5,7	3000 116 78 3,5	2400 126 70 2,7	1800 130 60 2,5		
150 X 125	125 X 100	125 X 100	125 X 100	125 X 100	125 X 100	125 X 100	125 X 100	125 X 100	125 X 100	125 X 100	125 X 100	125 X 100	125 X 100	125 X 100	100X 100	100X 100	100X 100		
BLS 3	BLS 3	BLS 3	BLS 3	BLS 3	BLS 3	BLS 3	BLS 3	BLS 3	BLS 3	BLS 3	BLS 3	BLS 3	BLS 3	BLS 3	BLS 3	BLS 3	BLS 3		
2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	
1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	
1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	
1234	1234	1234	1234	1234	1234	1234	1234	1234	1234	1234	1234	1234	1234	1234	1234	1234	1234	1234	
CAPACITÀ SERBATOIO Lt. 495					CAPACITÀ SERBATOIO Lt. 495					CAPACITÀ SERBATOIO Lt. 495					CAPACITÀ SERBATOIO Lt. 495				
Tank capacity					Tank capacity					Tank capacity					Tank capacity				
Capacité de réservoir					Capacité de réservoir					Capacité de réservoir					Capacité de réservoir				
Capacidad del tanque					Capacidad del tanque					Capacidad del tanque					Capacidad del tanque				

(AGGIORNATA) il 02.01.2013

SERIE CFR / MODELS CFR / MODELLES CFR / MODELLREIHE CFR / SERIE CFR

Motore - Engine - Moteur - Motor - Motor Modello - Model - Modèle - Modell - Modelo Cilindrata - Displacement - Cylindrée - Hubraum - Cilindrada cm3 Cilindri - Cylinders - Cylindres - Zylinder - Cilindros N° Raffreddamento - Cooling - Refroidissement - Kühlung - Enfriamiento Potenza - Power - Puissance - Leistung - Potencia Coppia Massima - Maximum Torque - couple Maximal - Maximal Torque - Torque Máxima NM Regime o intervallo corrispondente - At speed - Á la vitesse - Bei drehzah - A la velocidad RPM Giri al min. - Rpm - Tours min - U. pro Min. - Giros al minuto Potenza Continua: ISO 3046/1 "A" - Continuous Rating: ISO 3046/1 "A" - Puissance Continue: ISO 3046/1 "A" - Dauerleistung: ISO 3046/1 "A" - Potencia continuada: ISO 3046/1 "A" Consumo specifico - Specific fuel consumption - Consomm. Spécifique Spez. Kraftstoffverbrauch - Consumo específico g/kWh = 205 @ 1400 g/min	IVECO MOTORS N67 MST D23.00 - TAA = 6,7 = 6L = a Liquido = 120 kW - HP 163 @ 2300 RPM = 630 = 1400 = n/1 = kW 87,5 1450 1600 1700 1800 2000 87,5 92 96,5 101 106 = CV 119 125 131,5 137,5 144,5 = l/h 16,9 16,1 18,9 20,00 21,3
---	--

CARATTERISTICHE DI LAVORO - WORKING FEATURES - CARACTERISTIQUES DE TRAVAIL - BETRIEBSMERKMALE - CARACTERISTICAS DE TRABAJO

MOTOPOMPA MOTOR PUMP MOTOPOMPE PUMPENGGREGAT MOTOBOMBA	G/min	DATI TECNICI TECHNICAL DATA DONNÉES TECHNIQUES TECHNISCHEN DATA DATOS TECNICOS				INGOMBRI E PESI DIMENSIONS AND WEIGHT ENCOMBREMETS ET POIDS ABMESSUNGEN UND GEWICHT DIMENSIONES Y PESOS					
		Rpm	Q	H	NPSH	DN.A	BASE	Lung. Length	Larg. Width	Alt. Height	Kg Kilos
MODELLO POMPA PUMP MODEL MODELE POMPE PUMPEN MODELL MODELO BOMBA	Tours/min	PORTATA FLOW RATE - DEBIT- AUSFLUßMENGE - CAUDAL Q = - m³/h - l/min PREVALENZA HEAD - HAUTEUR - FORDERHÖHE - ALTURA H = m				DN.M	CARR.	Long. Länge	Larg. Breite	Haut. Höhe	Kg Kg
		U/min	Q	H	NPSH						

POMPE FLANGIATE - FLANGED PUMPS - POMPES BRIDEES - FLANSCHPUMPEN - BOMBAS CON BRIDAS

NF163 CF3722/123													
MEC-MG 100/2	A	1450	Q H kW NPSH	3600 68 60 6	3000 80 56 3,2	2400 89 49 2,2	1440 96 37,5 2	125 X 100	BLS 3	2600	1170	1300	1260
	A	1750	Q H kW NPSH	3480 119 97 4,7	3000 127 87 3,4	2280 135 78 2,5	1800 138 69 2,3		CLS 3	2800	1870	1480	1431
NF163 CF3482/124													
MEC-MG 100HT/2	A	1450	Q H kW NPSH	3600 68 60 4,4	3000 80 56 2,6	2400 89 49 2,1	1680 95 41 2,1	125 X 100	BLS 3	2600	1170	1300	1260
	A	1750	Q H kW NPSH	3480 124,5 97,2 4,9	3000 131,8 89 3,1	2280 137,9 75,3 2,4	1800 142,1 65,5 2,2		CLS 3	2800	1870	1480	1431
NF163 CF3603/90													
MEC-MG 100/3	A	1450	Q H kW NPSH	3600 90 84 6	3000 108 75 3,2	2400 121 66 2,2	1440 133 51 2	125 X 100	BLS 3	2600	1170	1300	1260
NF163 CF2163/169													
MEC-MG 100-1/2	A	1450	Q H kW NPSH	2280 82 43,5 6,4	2040 85 41 4,4	1500 91 31 2,3	900 94 27,5 2	100 X 100	BLS 3	2600	1170	1300	1260
	A	1750	Q H kW NPSH	2160 129 67 4,4	1680 134 59 2,6	1200 137 50 2,1	960 138 45,5 2,1		CLS 3	2800	1870	1480	1431
	B	2000	Q H kW NPSH	2700 152 96 6,2	2400 157 91 4,4	1920 164 81 3	1200 166 63 2,3		CLS 3	2800	1870	1480	1431
NF163 CF2163/169													
MEC-MG 100-1/3	A	1450	Q H kW NPSH	2280 108 57 6,4	2040 114 54,5 4,6	1800 118 51,5 3	1200 125 41,5 2	100 X 100	BLS 3	2600	1170	1300	1260
	A	1750	Q H kW NPSH	2160 169 89 4,4	1680 178 78 2,6	1200 183 65,5 2,1	900 184 60 2,1		CLS 3	2800	1870	1480	1431
	F	2000	Q H kW NPSH	2700 159 101 6,2	2160 176 91 3,5	1660 184 81 2,6	1200 188 69 2,3		CLS 3	2800	1870	1480	1431

SERIE CFC / MODELS CFC / MODELLES CFC / MODELLREIHE CFC / SERIE CFC

Motore - Engine - Moteur - Motor - Motor		IVECO MOTORS
Modello - Model - Modèle - Modell - Modelo		N67MNT A20.00 - TAA
Cilindrata - Displacement - Cylindrée - Hubraum - Cilindrada	cm3	= 6,7
Cilindri - Cylinders - Cylindres - Zylinder - Cilindros	N°	= 6L
Raffreddamento - Cooling - Refroidissement - Kühlung - Enfriamiento		= a Liquido
Potenza - Power - Puissance - Leistung - Potencia		= 129 kW HP 175 @ 2200 RPM
Coppia Massima - Maximum Torque - couple Maximal - Maximal Torque - Torque Máxima	NM	= 770
Regime o intervallo corrispondente - At speed - Á la vitesse - Bei drehzah - A la velocidad	RPM	= 1250
Giri al min. - Rpm - Tours min - U. pro Min. - Giros al minuto		= n/1
Potenza Continua: ISO 3046/1 "A" - Continuous Rating: ISO 3046/1 "A" - Puissance Continue:		= kW
ISO 3046/1 "A" - Dauerleistung: ISO 3046/1 "A" - Potencia continuada: ISO 3046/1 "A"		= CV
Consumo specifico - Specific fuel consumption - Consomm. Spécifique		= l/h
Spez. Kraftstoffverbrauch - Consumo específico	g/kWh = 214 @ 1300 g/min	

	1450	1600	1700	1800	2000
n/1	99	107	108	112,5	116
CV	134,8	145,7	147	153	158
l/h	20,2	22,05	22,44	23,9	25,22

CARATTERISTICHE DI LAVORO - WORKING FEATURES - CARACTERISTIQUES DE TRAVAIL - BETRIEBSMERKMALE - CARACTERISTICAS DE TRABAJO

MOTOPOMPA MOTOR PUMP MOTOPOMPE PUMPENGGREGAT MOTOBOMBA	G/min	DATI TECNICI TECHNICAL DATA DONNES TECHNIQUES TECHNISCHEN DATA DATOS TECNICOS				INGOMBRI E PESI DIMENSIONS AND WEIGHT ENCOMBREMETS ET POIDS ABMESSUNGEN UND GEWICHT DIMENSIONES Y PESOS					
	Rpm	PORTATA FLOW RATE - DEBIT- AUSFLUSSMENGE - CAUDAL Q = - m³/h - l/min PREVALENZA HEAD - HAUTEUR - FORDERHÖHE - ALTURA H = m				DN.A X	BASE	Lung. Length Long.	Larg. Width Larg.	Alt. Height Haut.	Kg Kilos Kg
MODELLO POMPA PUMP MODEL MODELE POMPE PUMPEN MODELL MODELO BOMBA	Tours/min					DN.M	CARR.	Long. Länge	Ancho Breite	Altura Höhe	Kg Kg Kg
	U/min										

POMPE FLANGIATE - FLANGED PUMPS - POMPES BRIDEES - FLANSCHPUMPEN - BOMBAS CON BRIDAS

NF175 CF3603/90														
MEC-MG 125HT/2	D	1750	Q	4800	4200	3000	1800	150	BLS 3	2600	1170	1300	1260	
			H	99,1	107,1	117	121,8		X	CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.				
			NPSH	4	3,8	2,4	2,2	125	CLS 3	2800	1870	1580	1431	
NF175 CF3902/116														
MEC-MG 100-HT/2	A	1450	Q	3600	3000	2400	1440	125	BLS 3	2600	1170	1300	1260	
			H	71,1	83,7	91,4	97,8		X	CAPCITÀ SERBATOIO Lt.				
			NPSH	6	3,9	2,1	2	100	CLS 3	2800	1670	1520	1431	
	A	1750	Q	3900	3480	3000	1800	125	Tank capacity Capacité de réservoir					
			H	116,1	124,5	131,8	142,1		X	CAPACITÀ SERBATOIO Lt.				
			NPSH	103,2	4,9	3,1	2,2	100	CLS 3	2800	1670	1520	1431	
NF175 CF3902/110														
MEC-MG 100/2	A	1450	Q	3600	3000	2400	1440	125	Tankinalt Ca pacidad del tanque					
			H	68	80	89	96		X	CAPACITÀ SERBATOIO Lt.				
			NPSH	60	56	49	37,5		100	CLS 3	2800	1870	1480	1431
			NPSH	6	3,2	2,2	2	100	CAPACITÀ SERBATOIO Lt.					
	A	1750	Q	3480	3000	2280	1800	125	Tankinalt Ca pacidad del tanque					
			H	119	127	135	136		X	CAPACITÀ SERBATOIO Lt.				
			NPSH	4,7	3,4	2,5	2,3	100	CLS 3	2800	1870	1480	1431	
NF175 CF3603/90														
MEC-MG 100/3	A	1450	Q	3600	3000	2400	1440	125	BLS 3	2600	1170	1300	1260	
			H	90	108	121	133		X	CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.				
			NPSH	84	75	66	25	100	CLS 3	2800	1870	1580	1431	
NF175 CF3403/135														
MEC-MG 100-2/3	E	1750	Q	3480	3000	2280		125	BLS 3	2600	1170	1300	1260	
			H	137	150	162			X	CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.				
			NPSH	110	101	86		100	CLS 3	2800	1870	1580	1431	
NF175 CF2163/169														
MEC-MG 100-1/3	A	1750	Q	2160	1680	1200	960	100	BLS 3	2600	1170	1300	1260	
			H	169	178	183	184		X	CAPCITÀ SERBATOIO Lt.				
			NPSH	89	78	65,5	60	100	CAPCITÀ SERBATOIO Lt.					
	A	2000	Q	2700	2160	1680	1200	100	CAPCITÀ SERBATOIO Lt.					
			H	159	176	184	188		X	CAPCITÀ SERBATOIO Lt.				
			NPSH	101	91	81	69	100	CLS 3	2800	1670	1520	1431	
			NPSH	6,2	3,5	2,6	2,3							

SERIE CFC / MODELS CFC / MODELLES CFC / MODELLREIHE CFC / SERIE CFC

Motore - Engine - Moteur - Motor - Motor		IVECO MOTORS
Modello - Model - Modèle - Modell - Modelo		N67 ENT A 20.00 - TAA
Cilindrata - Displacement - Cylindrée - Hubraum - Cilindrada	cm3	= 6,7
Cilindri - Cylinders - Cylindres - Zylinder - Cilindros	N°	= 6L
Raffreddamento - Cooling - Refroidissement - Kühlung - Enfriamiento		= a Liquido
Potenza - Power - Puissance - Leistung - Potencia		= 175 kW - HP 238 @ 2200 RPM
Coppia Massima - Maximum Torque - couple Maximal - Maximal Torque - Torque Máxima	NM	= 1020
Regime o intervallo corrispondente - At speed - Á la vitesse - Bei drehzah - A la velocidad	RPM	= 1500
Giri al min. - Rpm - Tours min - U. pro Min. - Giros al minuto		= n/1
Potenza Continua: ISO 3046/1"A" - Continuous Rating: ISO 3046/1"A" - Puissance Continue:		= kW
ISO 3046/1"A" - Dauerleistung: ISO 3046/1"A" - Potencia continuada: ISO 3046/1"A"		= CV
Consumo specifico - Specific fuel consumption - Consomm. Spécifique		= l/h
Spez. Kraftstoffverbrauch - Consumo específico	g/kWh = 205 @ 1250 g/min	

CARATTERISTICHE DI LAVORO - WORKING FEATURES - CARACTERISTIQUES DE TRAVAIL - BETRIEBSMERKMALE - CARACTERISTICAS DE TRABAJO

MOTOPOMPA MOTOR PUMP MOTO POMPE PUMPENGGREGAT MOTOBOMBA	G/min Rpm	DATI TECNICI TECHNICAL DATA DONNES TECHNIQUES TECHNISCHEN DATA DATOS TECNICOS				INGOMBRI E PESI DIMENSIONS AND WEIGHT ENCOMBREMENTS ET POIDS ABMESSUNGEN UND GEWICHT DIMENSIONES Y PESOS					
		PORTATA FLOW RATE - DEBIT - AUSFLUßMENGE - CAUDAL Q = - m³/h - l/min PREVALENZA HEAD - HAUTEUR - FORDERHÖHE - ALTURA H = m				DN.A X	BASE CARR.	Lung. Length Long.	Larg. Width Larg.	Alt. Height Haut. Höhe	Kg Kilos Kg Kg Kg
MODELLO POMPA PUMP MODEL MODELE POMPE PUMPEN MODELL MODELO BOMBA	Tours/min U/min					DN.M		Long. Ancho	Altura		

POMPE FLANGIATE - FLANGED PUMPS - POMPES BRIDEES - FLANSCHPUMPEN - BOMBAS CON BRIDAS

NF238 CS5102/118													
MEC-MG 125HT/2	B	1750	Q	5100	4500	3900	1800	125	BLS 3	2200	1170	1300	1260
			H	118,5	125,1	129,7	139,3	X	CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.				
			kW	128,9	119,6	109,5	73,7	100	CLS 3	2400	1870	1580	1431
NF238 CS4502/136													
MEC-MG 125HT/2	A	1450	Q	4500	3600	3000	1800	150	BLS 3	2600	1170	1300	1200
			H	86,5	94,1	96,8	100		Tank capacity Capacité de réservoir				
	A	1750	Q	4500	3900	3000	1800	125	CAPACITÀ SERBATOIO Lt.				
NF238 CS3482/137													
MEC-MG 100- 2/3	D	1750	Q	3480	3000	2520	2040	150	BLS 3	2600	1170	1300	1260
			H	137	150	159	164	X	CAPACITÀ SERBATOIO Tank Capacity Lt.				
			kW	110	101	90	81	125	CLS 3	2800	1870	1580	1431
			NPSH	4,5	3,3	2,5	2,2						