



C.W.M. S.R.L.

Corrado Wine Machinery - Via Della Tecnica,15/D - 42015 - Prato di Correggio (R.E) Italy TEL.0039.0522.696105 - FAX 0039.0522.736638 e-mail cwm.italia@libero.it .F.E P.I. 02159310354



POMPE A GIRANTE IN GOMMA
 PORTATE DA 20 A 500HL/h DISPONIBILI IN DIVERSE VERSIONI CON MOTORE DIRETTO, A 2 VELOCITÀ, CON VARIATORI MECCANICI O INVERTER.

CARATTERISTICHE TECNICHE: CORPO POMPA INTERAMENTE IN ACCIAIO INOX AISI 304 A RICHIESTA AISI 316, GIRANTE IN DIFFERENTI MATERIALI (NBR, EPDM, SILICONE) PER TUTTI GLI UTILIZZI, TENUTE MECCANICHE IN GER/GRAF/NBR A RICHIESTA VITON.

TIPO	DESCRIZIONE	HL/h	RPM	KW	RACC ORDI	Kg.
G40-V THERMO	POMPA SU CARRELLO CON IMPIANTO ELETTRICO, VARIATORE MECCANICO E GIUNTO IDONEA PER TERMOVINIFICAZIONE 85°C	20 80	190 1.000	1,5	40	72
G60-V THERMO	POMPA SU CARRELLO CON IMPIANTO ELETTRICO, VARIATORE MECCANICO E GIUNTO IDONEA PER TERMOVINIFICAZIONE 85°C	40 230	190 910	1,84	50	80
G80-V THERMO	POMPA SU CARRELLO CON IMPIANTO ELETTRICO, VARIATORE MECCANICO E GIUNTO IDONEA PER TERMOVINIFICAZIONE 85°C	150 450	150 630	4	80	125
G40-C	POMPA COASSIALE SU CARRELLO 1 VEL. REVERSIBILE CON IMPIANTO ELETTRICO (disponibile in due versioni lenta 70hl/h - veloce 100hl/h)	70 100	900 1.400	1,5	40	25
G60-C	POMPA COASSIALE SU CARRELLO 1 VEL. REVERSIBILE CON IMPIANTO ELETTRICO (disponibile in due versioni lenta 180hl/h - veloce 230hl/h)	180 230	700 900	1,84	50	35
G80-C	POMPA COASSIALE SU CARRELLO 1 VEL. REVERSIBILE CON IMPIANTO ELETTRICO	440	600	3,5	80	75
G40-2VEL	POMPA SU CARRELLO CON IMPIANTO ELETTRICO, TRASMISSIONE A CINGHIE 2 VEL. REVERSIBILE	25 50	350 700	1,5 2,2	40	45
G60-2VEL	POMPA SU CARRELLO CON IMPIANTO ELETTRICO, TRASMISSIONE A CINGHIE 2 VEL. REVERSIBILE	90 180	350 700	1,5 2,2	50	48
G80-1VEL	POMPA SU CARRELLO CON IMPIANTO ELETTRICO, TRASMISSIONE A CINGHIE 1 VEL. REVERSIBILE	450	600	4	80	70
G40-INV	POMPA COASSIALE SU CARRELLO PORTATA VARIABILE CON INVERTER E ARRESTO A SECCO	30 110	400 1.440	1,5	40	30
G60-INV	POMPA COASSIALE SU CARRELLO PORTATA VARIABILE CON INVERTER E ARRESTO A SECCO	100 250	400 1.000	1,84	50	42
G80-INV	POMPA COASSIALE SU CARRELLO PORTATA VARIABILE CON INVERTER E ARRESTO A SECCO	230 470	310 610	3,5	80	80

**DRY STOP
TERMO**

TERMOREGOLATORE PREPARATO A 55°C PER ARRESTARE
AUTOMATICAMENTE LA POMPA IN CASO DI FUNZIONAMENTO A
SECCO



POMPE A ROTOR EN CAOUTCHOUC

DEBIT DE 20 A 500 HL/H DISPONIBLES

EN DIFFERENTS TYPOLOGIE : MOTEUR DIRECT, A DEUX
VITESSE, AVEC VARIATEUR DE VITESSE MECANIQUE OU
ELECTRONIQUE

CARACTERISTIQUE TECHNIQUES: CORPS DE POMPE
ENTIEREMENT EN ACIER INOX AISI 304 SUR DEMANDE EN
INOX 316 ROTOR DISPONIBLE EN DIFFERENT MATERIEL
SELON VOTRE EXIGENCES (NBR; EPDM; SILICON)
GARNITURE MECANIQUE EN GER/GRAF/NBR SUR DEMANDE
EN VITON.

TIPE	DESCRIPTION	HL/h	RPM	KW	RACC ORD	Kg.
G40-V THERMO	POMPE SUR CHARIOT AVEC IMPLANTATION ELECTRIQUE VARIATEUR MECANIQUE TRANSMISSION PAR JOINT ELASTIQUE CONFORME POUR THERMOVINIFICATION 85°C	20 80	190 1.000	1,5	40	72
G60-V THERMO	POMPE SUR CHARIOT AVEC IMPLANTATION ELECTRIQUE VARIATEUR MECANIQUE TRANSMISSION PAR JOINT ELASTIQUE CONFORME POUR THERMOVINIFICATION 85°C	40 230	190 910	1,84	50	80
G80-V THERMO	POMPE SUR CHARIOT AVEC IMPLANTATION ELECTRIQUE VARIATEUR MECANIQUE TRANSMISSION PAR JOINT ELASTIQUE CONFORME POUR THERMOVINIFICATION 85°C	150 450	150 630	4	80	125
G40-C	POMPE COAXIAL SUR CHARIOT A 1 VITESSE REVERSIBLE AVEC EQUIPEMENT ELECTRIQUE (disponible en deux version lente 70hl/h – rapide 100hl/h)	70 100	900 1.400	1,5	40	25
G60-C	POMPE COAXIAL SUR CHARIOT A 1 VITESSE REVERSIBLE AVEC EQUIPEMENT ELECTRIQUE (disponible en deux version lente 180hl/h – rapide 230hl/h)	180 230	700 900	1,84	50	35
G80-C	POMPE COAXIAL SUR CHARIOT A 1 VITESSE REVERSIBLE AVEC EQUIPEMENT ELECTRIQUE	440	600	3,5	80	75
G40-2VEL	POMPE SUR CHARIOT AVEC IMPLANTATION ELECTRIQUE TRANSMISSION PAR COURROIES 2 VITESSES REVERSIBLES	25 50	350 700	1,5 2,2	40	45
G60-2VEL	POMPE SUR CHARIOT AVEC IMPLANTATION ELECTRIQUE TRANSMISSION PAR COURROIES 2 VITESSES REVERSIBLES	90 180	350 700	1,5 2,2	50	48
G80-1VEL	POMPE SUR CHARIOT AVEC IMPLANTATION ELECTRIQUE TRANSMISSION PAR COURROIES 1 VITESSE REVERSIBLES	450	600	4	80	70
G40-INV	POMPE COAXIAL SUR CHARIOT VITESSE VARIABLE AVEC VARIATEUR ELECTRONIQUE ET SECURITE MARCHE A SEC	30 110	400 1.440	1,5	40	30
G60-INV	POMPE COAXIAL SUR CHARIOT VITESSE VARIABLE AVEC VARIATEUR ELECTRONIQUE ET SECURITE MARCHE A SEC	100 250	400 1.000	1,84	50	42
G80-INV	POMPE COAXIAL SUR CHARIOT VITESSE VARIABLE AVEC VARIATEUR ELECTRONIQUE ET SECURITE MARCHE A SEC	230 470	310 610	3,5	80	80
DRY STOP TERMO	SECURITE THERMIQUE REGLE A 55°C POUR ARRETER AUTOMATIQUEMENT LA POMPE EN CAS DE MARCHE A SEC					



BOMBAS A ROTOR FLEXIBLE

CAUDAL DE 20 ASTA 500 HL/H EN DIFERENTES TIPOLOGIAS CON MOTOR DIRECTO, A DOS VELOCIDAD, CON VARIATOR MECANICO O ELECTRONICO (INVERTER).

CARACTERISTICAS TECNICAS: CUERPO DE BOMBA EN ACERO INOX AISI 304 A SOLICITUD AISI 316, ROTOR DISPONIBLE EN DIFERENTES MATERIAL SEGUNDO LA UTILIZACION (NBR; EPDM; SILICON) SELLO MECANICO EN GER/GRAF/NBR A SOLICITUD EN VITON.

TIPO	DESCRIPCION	HL/h	RPM	KW	ROSCA	Kg.
G40-V THERMO	BOMBA CON CARRO Y IMPLANTACIÓN ELECTRICAS, VARIADOR DE VELOCIDAD MECANICO CON INDICADOR, TRANSMISIÓN PARA UNION ELASTICA, APTA A LA TERMOVINIFICACION HASTA A 85°C	20 80	190 1.000	1,5	40	72
G60-V THERMO	BOMBA CON CARRO Y IMPLANTACIÓN ELECTRICAS, VARIADOR DE VELOCIDAD MECANICO CON INDICADOR, TRANSMISIÓN PARA UNION ELASTICA, APTA A LA TERMOVINIFICACION HASTA A 85°C	40 230	190 910	1,84	50	80
G80-V THERMO	BOMBA CON CARRO Y IMPLANTACIÓN ELECTRICAS, VARIADOR DE VELOCIDAD MECANICO CON INDICADOR, TRANSMISIÓN PARA UNION ELASTICA, APTA A LA TERMOVINIFICACION HASTA A 85°C	150 450	150 630	4	80	125
G40-C	BOMBA COAXIAL CON CARRO, 1 VELOCIDAD REVERSIBLE, IMPLANTACION ELECTRICAS (disponible en dos versiones lenta 70hl/h - rápida 100hl/h)	70 100	900 1.400	1,5	40	25
G60-C	BOMBA COAXIAL CON CARRO, 1 VELOCIDAD REVERSIBLE, IMPLANTACION ELECTRICAS (disponible en dos versiones lenta 180hl/h - rápida 230hl/h)	180 230	700 900	1,84	50	35
G80-C	BOMBA COAXIAL CON CARRO, 1 VELOCIDAD REVERSIBLE, IMPLANTACION ELECTRICAS	440	600	3,5	80	75
G40-2VEL	BOMBA CON CARRO Y IMPLANTACIÓN ELECTRICAS, TRANSMISIÓN PARA CORREAS, 2 VELOCIDAD REVERSIBLES	25 50	350 700	1,5 2,2	40	45
G60-2VEL	BOMBA CON CARRO Y IMPLANTACIÓN ELECTRICAS, TRANSMISIÓN PARA CORREAS, 2 VELOCIDAD REVERSIBLES	90 180	350 700	1,5 2,2	50	48
G80-1VEL	BOMBA CON CARRO Y IMPLANTACIÓN ELECTRICAS, TRANSMISIÓN PARA CORREAS, 1 VELOCIDAD REVERSIBLES	450	600	4	80	70
G40-INV	BOMBA COAXIAL CON CARRO, CAUDAL VARIABLE CON VARIADOR ELECTRONICO Y SEGURIDAD MARCHA A SECO	30 110	400 1.440	1,5	40	30
G60-INV	BOMBA COAXIAL CON CARRO, CAUDAL VARIABLE CON VARIADOR ELECTRONICO Y SEGURIDAD MARCHA A SECO	100 250	400 1.000	1,84	50	42
G80-INV	BOMBA COAXIAL CON CARRO, CAUDAL VARIABLE CON VARIADOR ELECTRONICO Y SEGURIDAD MARCHA A SECO	230 470	310 610	3,5	80	80
DRY STOP TERMO	TERMOREGULADOR REGLADO A 55°C PARA PARAR LA BOMBA EN CASO DE FALTA DE LIQUIDO					



FLEX ROTOR PUMPS

CAPACITY FROM 20 TO 500 HL/H EN DIFFERENT TYPOLOGIES WITH DIRECT CONNECTION TO THE MOTOR, WITH BELT TRANSMISSION, WITH MOTOR 2 SPEED, WITH MECHANICAL SPEED VARIATION OR WITH INVERTER

TECHNICAL CHARACTERISTICS: BODY PUMPS IN STAINLESS STEEL AISI 304 ON REQUIRED AISI 316, ROTOR IN DIFFERENT MATERIAL AS YOU USING (NBR, EPDM, SILICON), REVERSIBLE MECHANICAL SEAL CER/GRAF/NBR ON REQUIRED "VITON" OR OTHER TYPES

TYPE	DESCRIPTION	HL/h	RPM	KW	CONNECTION	Kg.
G40-V THERMO	PUMP WITH TROLLEY, ELECTRICAL BOX, MECHANICAL SPEED VARIATOR, TRANSMISSION BY ELASTIC COUPLING KEEPING TO THERMO WINE MAKING TO 85°C	20 80	190 1.000	1,5	40	72
G60-V THERMO	PUMP WITH TROLLEY, ELECTRICAL BOX, MECHANICAL SPEED VARIATOR, TRANSMISSION BY ELASTIC COUPLING KEEPING TO THERMO WINE MAKING TO 85°C	40 230	190 910	1,84	50	80
G80-V THERMO	PUMP WITH TROLLEY, ELECTRICAL BOX, MECHANICAL SPEED VARIATOR, TRANSMISSION BY ELASTIC COUPLING KEEPING TO THERMO WINE MAKING TO 85°C	150 450	150 630	4	80	125
G40-C	COAXIAL PUMP WITH TROLLEY, ELECTRICAL BOX, 1 REVERSIBLE SPEED, (two version low speed 70hl/h – high speed 100hl/h)	70 100	900 1.400	1,5	40	25
G60-C	COAXIAL PUMP WITH TROLLEY, ELECTRICAL BOX, 1 REVERSIBLE SPEED, (two version low speed 180hl/h – high speed 230hl/h)	180 230	700 900	1,84	50	35
G80-C	COAXIAL PUMP WITH TROLLEY, ELECTRICAL BOX, 1 REVERSIBLE SPEED	440	600	3,5	80	75
G40-2VEL	PUMP WITH TROLLEY, ELECTRICAL BOX, TRANSMISSION BY BELTS 2 REVERSIBLE SPEEDS	25 50	350 700	1,5 2,2	40	45
G60-2VEL	PUMP WITH TROLLEY, ELECTRICAL BOX, TRANSMISSION BY BELTS 2 REVERSIBLE SPEEDS	90 180	350 700	1,5 2,2	50	48
G80-1VEL	PUMP WITH TROLLEY, ELECTRICAL BOX, TRANSMISSION BY BELTS REVERSIBLE SPEED	450	600	4	80	70
G40-INV	COAXIAL PUMP, WITH TROLLEY, ELECTRONIC SPEED VARIATOR (inverter) AND DRY STOP	30 110	400 1.440	1,5	40	30
G60-INV	COAXIAL PUMP, WITH TROLLEY, ELECTRONIC SPEED VARIATOR (inverter) AND DRY STOP	100 250	400 1.000	1,84	50	42
G80-INV	COAXIAL PUMP, WITH TROLLEY, ELECTRONIC SPEED VARIATOR (inverter) AND DRY STOP	230 470	310 610	3,5	80	80
DRY STOP TERMO	THERMIC CONTROL REGULATED TO 55°C FOR A AUTOMATICALLY STOP OF THE PUMPS IN THE CASE OF DRY WORK					