



Budowa

Zbiornik z polietylenu o średniej gęstości, odporny na korozję, o minimalnych wymiarach.

- **GEO 40** pojedynczy zbiornik o pojemności nominalnej 40 litrów do instalacji z pompami typu GXRM.
- **GEO 230** pojedynczy zbiornik o pojemności znamionowej 230 litrów do instalacji pomp typu GM 10, GQ, GX lub GM.
- **GEO 500** **podwójny zbiornik o pojemności nominalnej 500 litrów** do instalacji dwóch pomp typu GM 10, GQ, GX lub GM.

Zestaw do podłączenia elektropompy.
Możliwość instalacji na poziomie gruntu lub pod ziemią.
W przypadku instalacji podziemnej można zastosować dodatkowe elementy podwyższające (maksymalnie dwa).
Łatwy dostęp do pompy przez pokrywę przymocowaną za pomocą śrub.

Zastosowanie

Automatyczne stacje do zbierania i podnoszenia ścieków, do obsługi ścieków domowych, cywilnych i przemysłowych.
Do zbierania i podnoszenia czystych ścieków i wody deszczowej. Do drenażu powodziowego.

Oznaczenie

	GEO 40-GXRM 9
Seria _____	_____
Nominalna pojemność zbiornika _____	_____
Typ pompy _____	_____
	GEO 230-GXVM 40-7
Seria _____	_____
Nominalna pojemność zbiornika _____	_____
Typ pompy _____	_____
	GEO 500-2 GXVM 40-7
Seria _____	_____
Nominalna pojemność zbiornika _____	_____
Ilość pomp _____	_____
Typ pompy _____	_____

Instalacja

GEO 40-GXR



GEO 230-GX..



GEO 500-2GM..



Charakterystyka pomp

GEO 500-GM 10



Jednofazowe	1 ~ 230 V		Q max m³/h	H max m
	kW	A		
GEO 500-2GM 10	0,3x2	1,75x2	12x2	6,5

Cechy

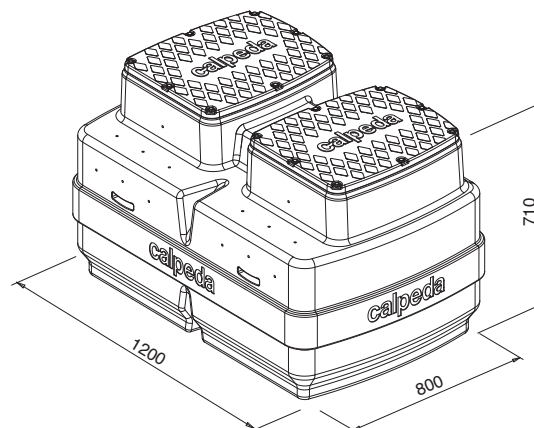
Automatyczna stacja zbierająca i podnosząca do czyszczywni z pompą GM 10.

Zawartość zestawu:

- 1 zbiornik o pojemności 500 l
- 2 jednofazowe pompy z przewodem 5 m, bez wyłącznika pływakowego
- 1 zestaw z 2 wyłącznikami pływakowymi
- 1 skrzynka kontrolna
- 2 zestawy rur odprowadzających z PVC Ø 40 mm

Na zamówienie

- 2 pompy z przewodem 10 m, bez wyłącznika pływakowego
- 2 zestawy rur odprowadzających Ø 40 mm z zaworem kulowym i zaworem kulowym zwrotnym
- 1 zestaw wspomagający z wyłącznikiem pływakowym
- zabezpieczającym oraz automatyczną skrzynką kontrolną z alarmem dźwiękowym i świetlnym
- nadstawka 300 mm



GM 10

Zatopialna pompa dienna zowa zbudowana z kompozytowych polimerów.

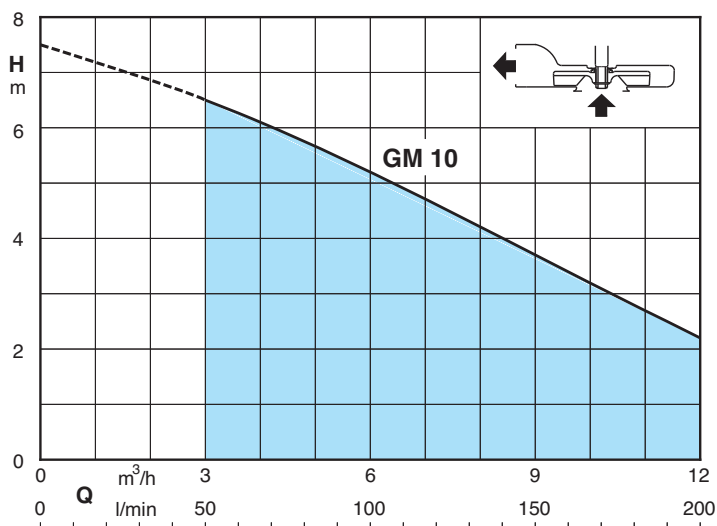
Wał ze stali chromowanej AISI 430.

2-biegowy silnik indukcyjny, 50 Hz ($n \approx 2900$ obr/min.), bez wyłącznika pływakowego

Jednofazowy 230 V $\pm 10\%$ z zabezpieczeniem termicznym.

Przewód długości 5 m, skrzynka kontrolna z kondensatorem.

Temperatura cieczy do 35°C.



Charakterystyka

GEO 500-2GX..



Jeśli jednofazowe	1 ~ 230 V		Q max m ³ /h	H max m
	kW	A		
GEO 500-2GXVM 25-6	0,25x2	2,5x2	10,2x2	5,7
GEO 500-2GXVM 25-8	0,37x2	3,5x2	12x2	7,8
GEO 500-2GXVM 25-10	0,45x2	4,5x2	13,2x2	9,5
GEO 500-2GXRM 9	0,25x2	2,5x2	10,2x2	8,3
GEO 500-2GXRM 11	0,37x2	3,5x2	12x2	10,4
GEO 500-2GXRM 13	0,45x2	4,5x2	13,2x2	11,7

Cechy

Automatyczna stacja zbierająca podnosząca z pompą serii:

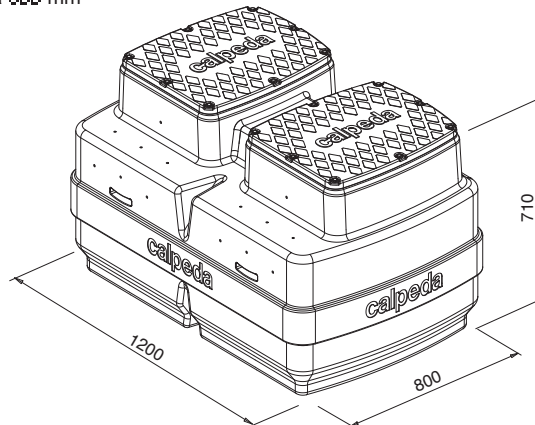
- GXR - do wody czystej,
- GXV - do ścieków.

Zestaw zawiera:

- 1 zbiornik o pojemności 500 l
- 2 jednofazowe pompy z przewodem 5 m, bez wyłącznika pływakowego
- 1 zestaw z 2 wyłącznikami pływakowymi
- 1 skrzynka kontrolna
- 2 zestawy rur odprowadzających z PVC Ø 40 mm

Na zamówienie

- 2 pompy z przewodem 10 m, bez wyłącznika pływakowego
- 2 zestawy rur odprowadzających Ø 40 mm z PVC z zaworem kulowym i zaworem kulowym zwrotnym
- 1 zestaw reserve magazujący z wyłącznikiem pływakowym zabezpieczającym oraz automatyczną skrzynką kontrolną z alarmem dźwiękowym i świetlnym.
- nadstawka 300 mm



GXRM

GXVM

GXRM, GXVM

Zasilana pompa drenazowa ze stali chromowo-niklowej, z pionowym króćcem tłocznym.

GXRM: z wirnikiem otwartym.

GXVM: z wirnikiem vortex.

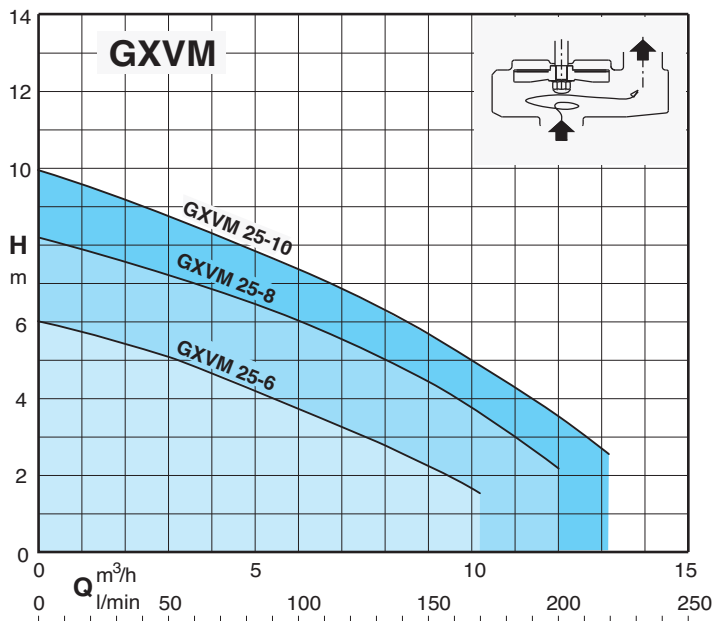
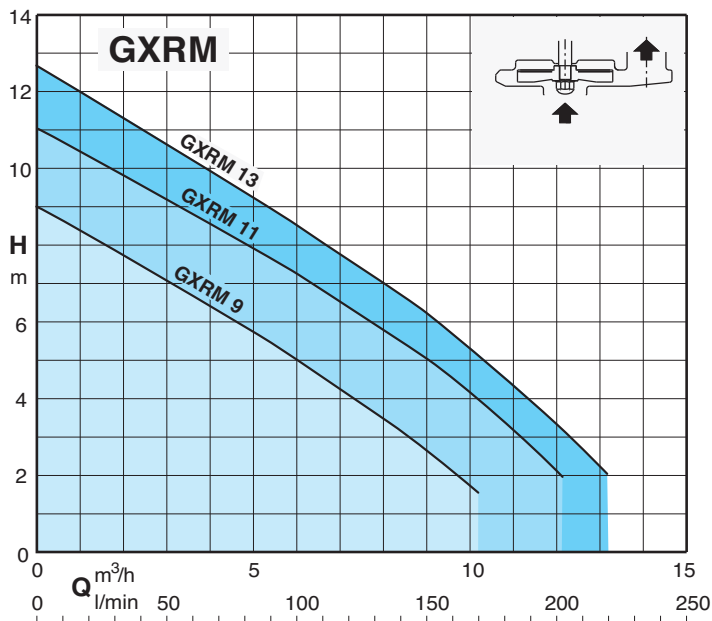
2-biegowy silnik indukcyjny 50 Hz (n ≈ 2900 obr/min).

Jednofazowy 230 V +/- 10% z zabezpieczeniem termicznym.

Wbudowany kondensator.

Długość kabla 5 m.

Temperatura cieczy do 35 °C.



Charakterystyka pomp

GEO 500-2GQR



Cechy

Automatyczna stacja zbierająca i podnosząca do wody czystej pompami serii GQR.

Zestaw zawiera:

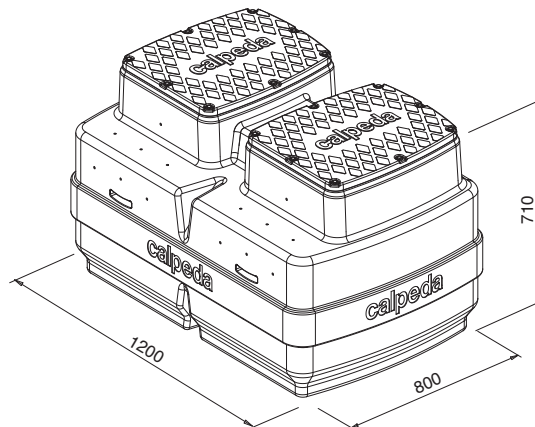
- 1 zbiornik o pojemności 600 l
- 2 pompy: jednofazowe z przewodem 10 m. bez wyłącznika pływakowego
 - trójfazowe z przewodem 10 m
- 1 zestaw 2 wyłączników pływakowych
- 1 skrzynka kontrolna
- 2 zestawy rur odprowadzających Ø PVC 160 mm

Na zamówienie

- 2 zestawy rur odprowadzających 160 mm Ø PVC z zaworem kulowym i zaworem kulowym zwrotnym
- 1 zestaw wspomagający z wyłącznikiem pływakowym za bezpieczeństwem oraz automatycznym czynnikiem kontrolną z alarmem zaalarmem dźwiękowym i rdnm.
- nadstawka Ø 300 mm

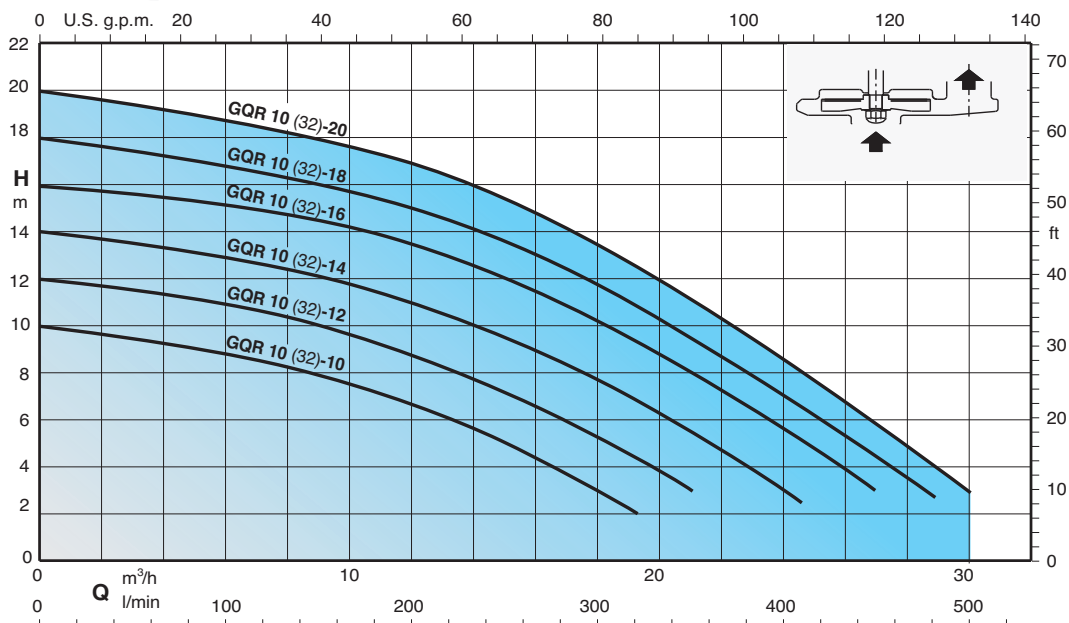
Jednofazowe	1 ~ 230 V		Q max m³/h	H max m
	kW	A		
GEO 500-2GQRM 10-10	0,45x2	3,1x2	18x2	9,5
GEO 500-2GQRM 10-12	0,55x2	3,6x2	21x2	11,6
GEO 500-2GQRM 10-14	0,75x2	4,6x2	24x2	13,5
GEO 500-2GQRM 10-16	0,9x2	6x2	27x2	15,5
GEO 500-2GQRM 10-18	1,1x2	8x2	30x2	17,5
GEO 500-2GQRM 10-20	1,5x2	13 x2	30x2	19,5

Trójfazowe	3 ~ 400 V		Q max m³/h	H max m
	kW	A		
GEO 500-2GQR 10-10	0,45x2	1,2x2	18x2	9,5
GEO 500-2GQR 10-12	0,55x2	1,4x2	21x2	11,6
GEO 500-2GQR 10-14	0,75x2	1,6x2	24x2	13,5
GEO 500-2GQR 10-16	0,9x2	2,3x2	27x2	15,5
GEO 500-2GQR 10-18	1,1x2	2,8x2	30x2	17,5
GEO 500-2GQR 10-20	1,5x2	3,8x2	30x2	19,5

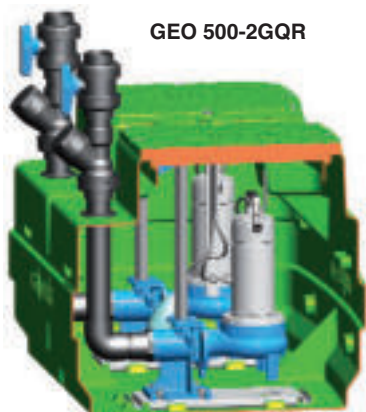


GQR

Pompa jednowinkowa. zasilana
GQR: zasilaniem.
2-
2-
GQR: 400 w + 10%
GQRM: 600 w + 10% zasilaniem
kondensatorem. wyłącznika pływakowego.
Długość przewodu 10 m.
Temperatura cieczy do 35 °C



Charakterystyka pomp



GEO 500-2GQR

Cechy

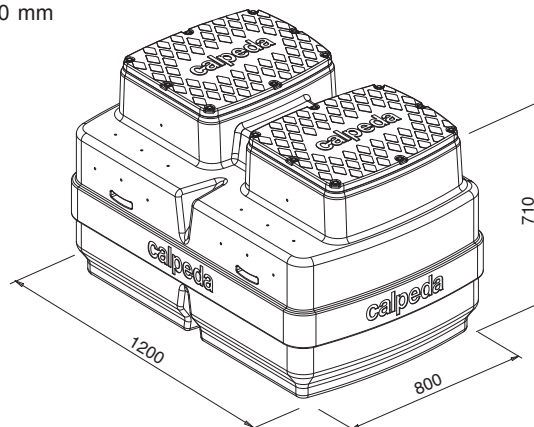
Automatyczna stacja zbierająca i podnosząca do wody czystej z pompami serii GQR.

Zestaw zawiera:

- 1 zbiornik o pojemności 500 l
- 2 pompy - 2 pompy i wyłącznika pływakowego
 - trójfazowe z przewodem 10 m
- 1 zestaw z 2 wyłącznikami pływakowymi
- 1 skrzynka kontrolna
- 2 zestawy stóp sprzęgających
- 2 x zestaw rur odprowadzających z PVC Ø 63 mm z zaworem kulowym i zaworem kulowym zwrotnym

Na zamówienie

- 1 zestaw wspomagający z wyłącznikiem pływakowym zabezpieczającym oraz automatyczną skrzynką kontrolną z alarmem dźwiękowym oraz świetlnym
- nadstawka 300 mm



Jednofazowe	1 ~ 230 V		Q max m³/h	H max m
	kW	A		
GEO 500-2GQRM 10 32-10	0,45x2	3,1x2	18x2	9,5
GEO 500-2GQRM 10 32-12	0,55x2	3,6x2	21x2	11,6
GEO 500-2GQRM 10 32-14	0,75x2	4,6x2	24x2	13,5
GEO 500-2GQRM 10 32-16	0,9x2	6x2	27x2	15,5
GEO 500-2GQRM 10 32-18	1,1x2	8x2	30x2	17,5
GEO 500-2GQRM 10 32-20	1,5x2	13x2	30x2	19,5

Trójfazowe	3 ~ 400 V		Q max m³/h	H max m
	kW	A		
GEO 500-2GQR 10 32-10	0,45x2	1,2x2	18x2	9,5
GEO 500-2GQR 10 32-12	0,55x2	1,4x2	21x2	11,6
GEO 500-2GQR 10 32-14	0,75x2	1,6x2	24x2	13,5
GEO 500-2GQR 10 32-16	0,9x2	2,3x2	27x2	15,5
GEO 500-2GQR 10 32-18	1,1x2	2,8x2	30x2	17,5
GEO 500-2GQR 10 32-20	1,5x2	3,8x2	30x2	19,5



GQR

Pompa zatapialna jednowirnikowa, z poziomym króćcem tłocznym.

GQR: z wirnikiem otwartym.

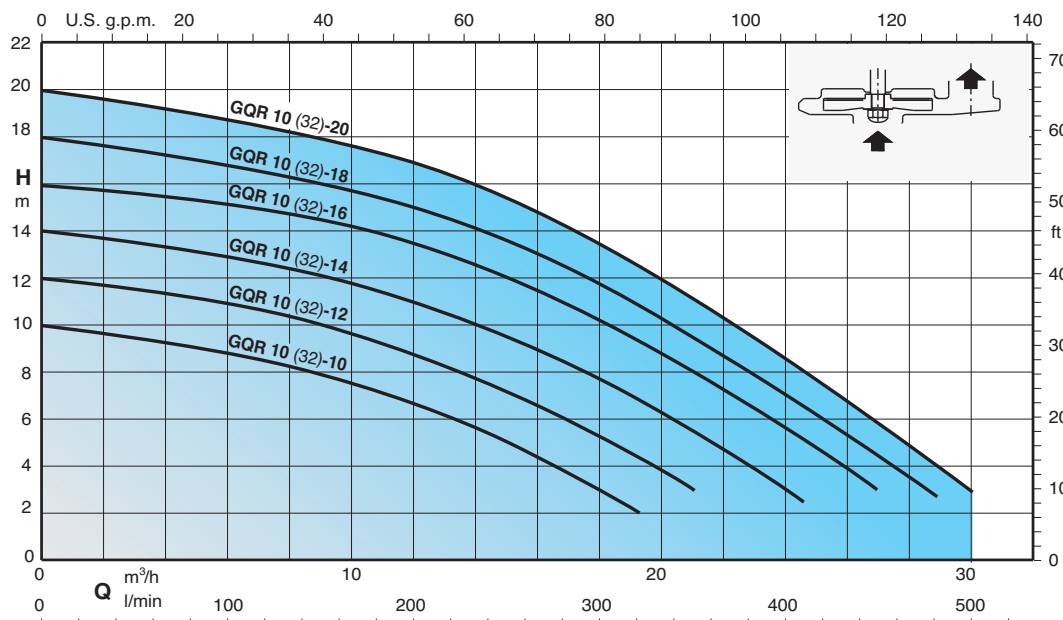
GQR: 2-biegunowy silnik indukcyjny, 50Hz (n ≈ 2900 obr/min.),

GQR: trójfazowy 400 V +/-10%;

GQRM: jednofazowy 230 V +/-10%, z zabezpieczeniem termicznym i wbudowanym kondensatorem, bez wyłącznika pływakowego;

Długość przewodu 10 m.

Temperatura cieczy do 35 °C.



Charakterystyka pomp

GEO 500-2GX..



Cechy

Automatyczna stacja zbierająco-podnosząca do ścieków z pompami serii GX 40.

Zestaw zawiera:

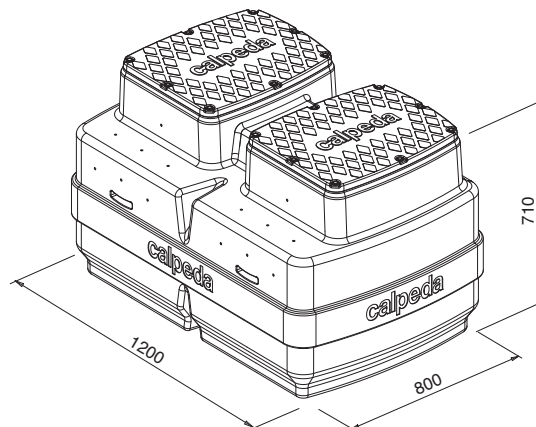
- 1 zbiornik o pojemności 500 l
- 2 pompy - jednofazowe z przewodem 10 m, bez wyłącznika pływakowego
- trójfazowe z przewodem 10 m
- 1 zestaw z 2 wyłącznikami pływakowymi
- 1 skrzynka kontrolna
- 2 zestawy rur odprowadzających z PVC Ø 50 mm

Na zamówienie

- 2 zestawy rur odprowadzających Ø 50 mm z PCV z zaworem kulowym i zaworem kulowym zwrotnym
- 1 zestaw wspomagający z wyłącznikiem pływakowym zabezpieczającym oraz automatyczną skrzynką kontrolną z alarmem dźwiękowym oraz świetlnym
- nadstawka 300 mm

Jednofazowe	1 ~ 230 V		Q max m³/h	H max m
	kW	A		
GEO 500-2GXCM 40-10	0,55x2	4,6x2	21x2	9
GEO 500-2GXCM 40-13	0,9x2	6,6x2	26x2	11,6
GEO 500-2GXVM 40-7	0,55x2	4,6x2	15x2	6,2
GEO 500-2GXVM 40-8	0,75x2	5,4x2	18x2	7,2
GEO 500-2GXVM 40-8	0,9x2	6x2	21x2	8,1

Trójfazowe	3 ~ 400 V		Q max m³/h	H max m
	kW	A		
GEO 500-2GXC 40-10	0,55x2	1,6x2	21x2	9
GEO 500-2GXC 40-13	0,9x2	2,3x2	26x2	11,6
GEO 500-2GXV 40-7	0,55x2	1,6x2	15x2	6,2
GEO 500-2GXV 40-8	0,75x2	2,2x2	18x2	7,2
GEO 500-2GXV 40-9	0,9x2	2,3x2	21x2	8,1



GXC, GXV

Zasilane pompy ściekowe i odwadniające z nierdzewnej stali chromowo-niklowej, z pionowym króćcem tłocznym.

GXC: z wirnikiem jednokanałowym

GXV: z wirnikiem vortex

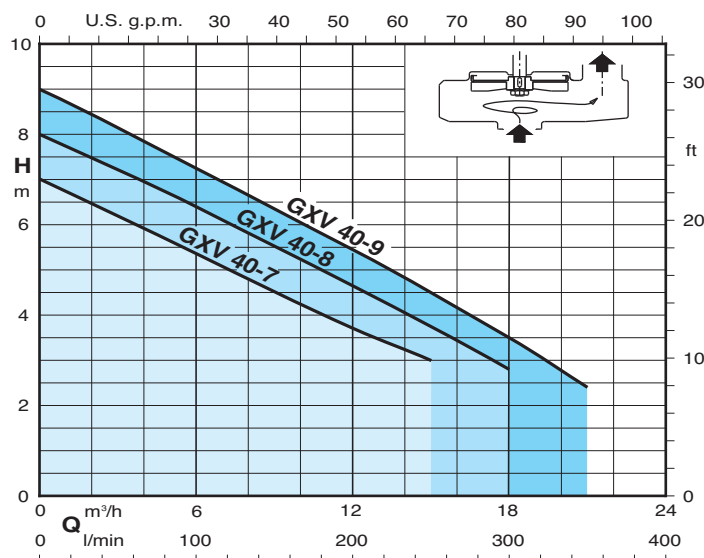
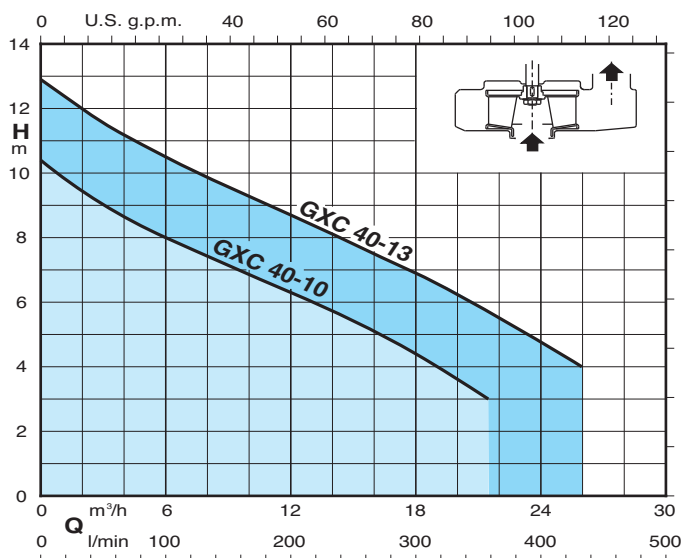
Silnik indukcyjny dwubiegowy, 50 Hz ($n \approx 2900$ obr/min).

GXC, GXV: trójfazowy 400 V +/-10%;

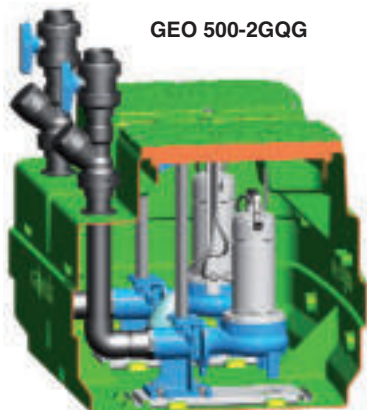
GXCM, GXVM: jednofazowy 230 V +/-10%, z zabezpieczeniem termicznym i wbudowanym kondensatorem (bez wyłącznika pływakowego).

Długość przewodu 10 m.

Temperatura cieczy do 35 °C



Charakterystyka pomp



GEO 500-2GQG

Cechy

Automatyczna stacja zbierająco-podnosząca do ścieków z pompami do rozdzielania serii GQG.

Zestaw zawiera:

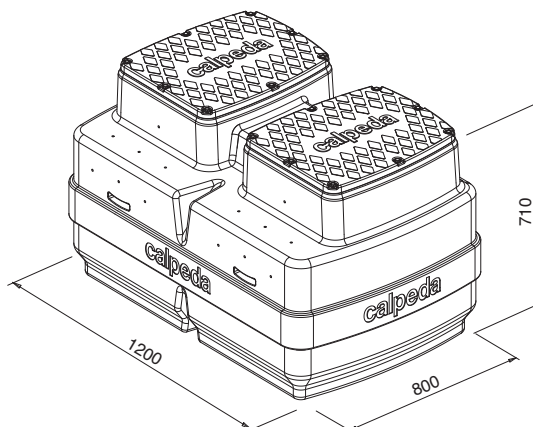
- 1 zbiornik o pojemności 600 l
- 2 pompy: jednofazowe z przewodem 10 m, bez wyłącznika pływakowego
 - trójfazowe (przewodem 10 m)
- 1 zestaw z 2 wyłącznikami pływakowymi
- 1 skrzynka kontrolna (kondensatorem dla silników jednofazowych)
- 2 zestawy siłopięt przegajających
- 2 zestawy rur odprowadzających z PVC Ø 63 mm z zaworem klómm i zaworem białym □ rfm

Na zamówienie

- 1 zestaw wspomagający z wyłącznikiem pływakowym zabezpieczającym oraz automatyczną skrzynką kontrolną z alarmem dźwiękowym oraz świetlnym
- nadstawka 300 mm

Jednofazowe	1 ~ 230 V		Q max m³/h	H max m
	kW	A		
GEO 500-2GQGM 6-18	0,9x2	7x2	13,2x2	16,5
GEO 500-2GQGM 6-21	1,1x2	7,5x2	15x2	19,2
GEO 500-2GQGM 6-25	1,5x2	9,5x2	16,8x2	23

Trójfazowe	3 ~ 400 V		Q max m³/h	H max m
	kW	A		
GEO 500-2GQG 6-18	0,9x2	2,3x2	13,2x2	16,5
GEO 500-2GQG 6-21	1,1x2	2,8x2	15x2	19,2
GEO 500-2GQG 6-25	1,5x2	3,8x2	16,8x2	23



GQG

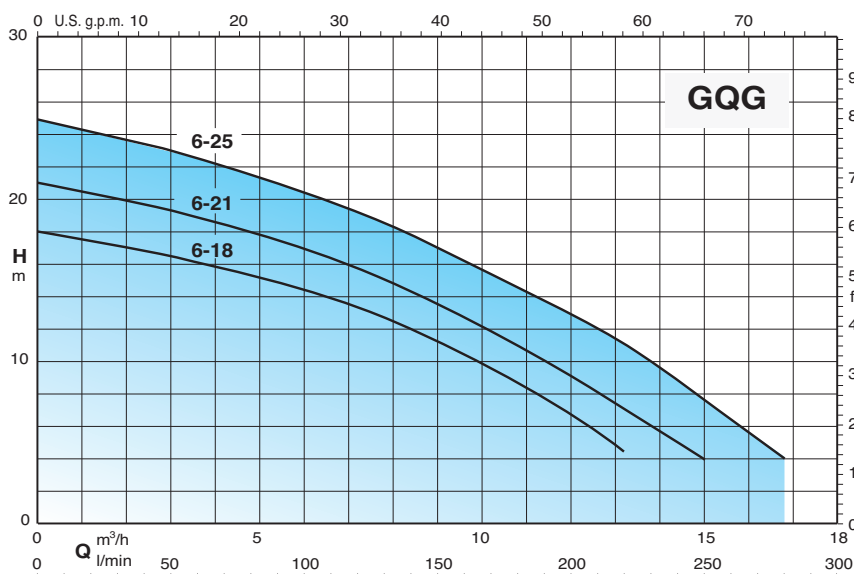
Pompa zatapialna jednowirnikowa systemem tnącym o dużej wydajności i poziomym króćcem tłocznym. 2-biegowy silnik indukcyjny, 50Hz (n ≈ 2900 obr/min.)

GQG: trójfazowy 400 V +/-10%;

GQGM: jednofazowy 230 V +/-10% ze skrzynką kontrolną i zabezpieczeniem termicznym oraz kondensatorem (bez wyłącznika pływakowego).

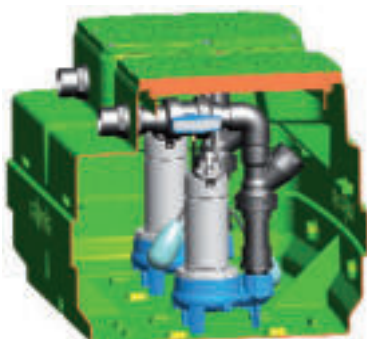
Długość przewodu 10 m.

Temperatura cieczy do 35 °C.



Charakterystyka pomp

GEO 500-2GQS



Cechy

Automatyczna stacja zbierająca, podnosząca do wody brudnej z pompami serii GQS.

Zestaw zawiera:

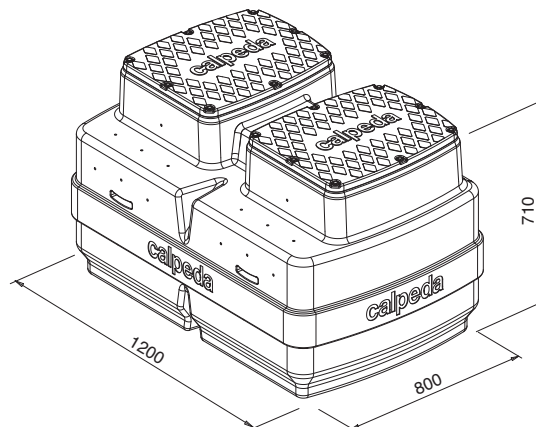
- 1 zbiornik o pojemności 600 l
- 2 pompy - jednofazowe z przewodem 10 m, bez wyłącznika pływakowego - trójfazowe z przewodem 10 m
- 1 zestaw z 2 wyłącznikami i pływakowymi
- 1 skrzynka kontrolna (dla silnika trójfazowego)
- 2 zestawy wul odprowadzających z PVC Ø 63 mm z zaworem kulowym i zaworem kulowym zwrotnym

Na zamówienie

- 1 zestaw wspomagający z wyłącznikiem pływakowym zabezpieczającym oraz automatyczną skrzynką kontrolną z alarmem dźwiękowym oraz świetlnym
- nadstawka 300 mm

Jednofazowe	1 ~ 230 V		Q max m³/h	H max m
	kW	A		
GEO 500-2GQSM 50-8	0,55x2	4,3x2	24x2	7,4
GEO 500-2GQSM 50-9	0,75x2	4,8x2	27x2	8,8
GEO 500-2GQSM 50-11	0,9x2	6,6x2	33x2	10,5
GEO 500-2GQSM 50-13	1,1x2	8,4x2	36x2	12,5
GEO 500-2GQSM 50-15	1,5x2	13x2	36x2	14,4

Trójfazowe	3 ~ 400 V		Q max m³/h	H max m
	kW	A		
GEO 500-2GQS 50-8	0,55x2	1,5x2	24x2	7,4
GEO 500-2GQS 50-9	0,75x2	1,8x2	27x2	8,8
GEO 500-2GQS 50-11	0,9x2	2,3x2	33x2	10,5
GEO 500-2GQS 50-13	1,1x2	3x2	36x2	12,5
GEO 500-2GQS 50-15	1,5x2	4x2	36x2	14,4



GQS

Pompy zasilane jednowirnikowe, z pionowym króćcem tłocznym.

GQS: z wirnikiem vortex

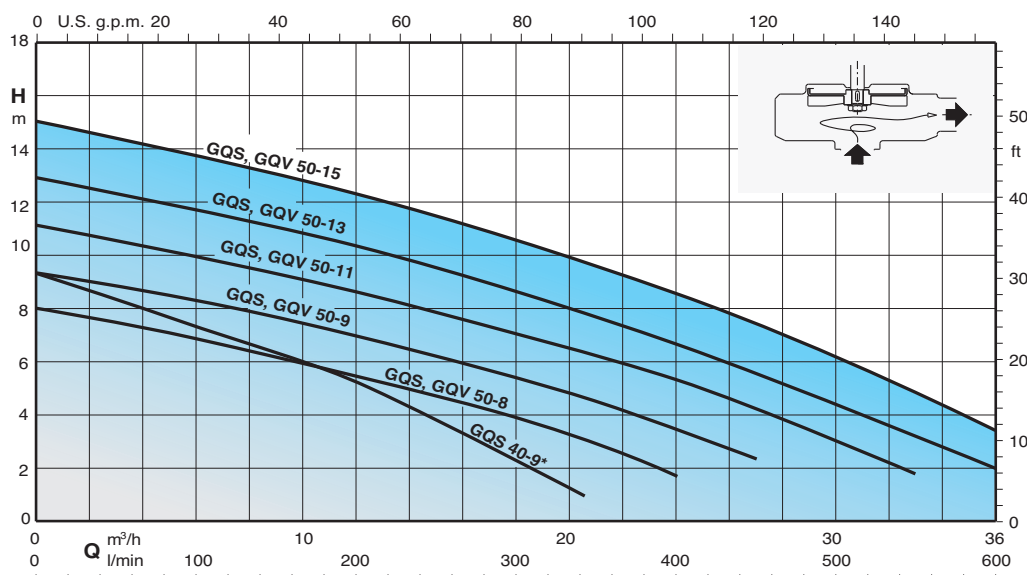
Silnik indukcyjny dwubiegunowy, 50 Hz ($n \approx 2900$ obr/min).

GQS: trójfazowy 400 V +/-10%;

GQSM: jednofazowy 230 V +/-10%, z zabezpieczeniem termicznym i wbudowanym kondensatorem (bez wyłącznika pływakowego).

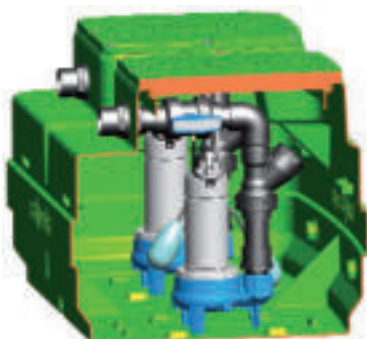
Długość przewodu 10 m.

Temperatura cieczy do 35 °C



Charakterystyka pomp

GEO 500-2GQN



Cechy

Automatyczna stacja zbierająca podnosząca do wody brudnej z pompami serii GQN.

Zestaw zawiera:

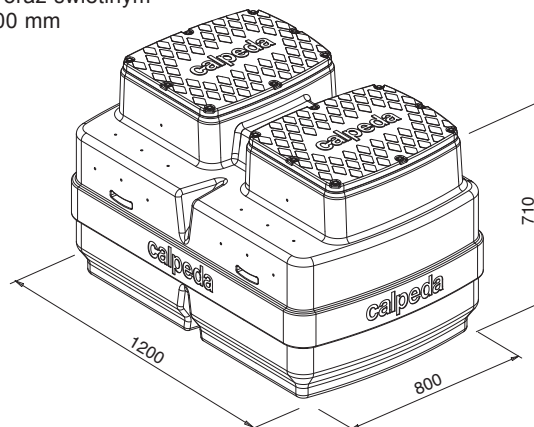
- 1 zbiornik o pojemności 600 l
- 2 pompy - jednofazowe z przewodem 10 m, bez wyłącznika pływakowego
 - trójfazowe z przewodem 10 m
- 1 zestaw z 2 wyłącznikami pływakowymi
- 1 skrzynka kontrolna (dla silnika trójfazowego)
- 2 zestawy rur odprowadzających z PVC Ø 63 mm z zaworem kulowym i zaworem kulowym zwrotnym

Na zamówienie

- 1 zestaw wspomagający z wyłącznikiem pływakowym zabezpieczającym oraz automatyczną skrzynką kontrolną z alarmem dźwiękowym oraz świetlnym
- nadstawka 300 mm

Jednofazowe	1 ~ 230 V		Q max m³/h	H max m
	kW	A		
GEO 500-2GQNM 50-13	0,9x2	6,6x2	36x2	11,6
GEO 500-2GQNM 50-15	1,1x2	8,4x2	42x2	13,5
GEO 500-2GQNM 50-17	1,5x2	12x2	48x2	15,7

Trójfazowe	3 ~ 400 V		Q max m³/h	H max m
	kW	A		
GEO 500-2GQN 50-13	0,9x2	2,3x2	36x2	11,6
GEO 500-2GQN 50-15	1,1x2	3,3x2	42x2	13,5
GEO 500-2GQN 50-17	1,5x2	4,5x2	48x2	15,7



GQN

Pompy zasilane jednofazowe z pionowym króćcem tłocznym.

GQN: z wirnikiem kanałowym

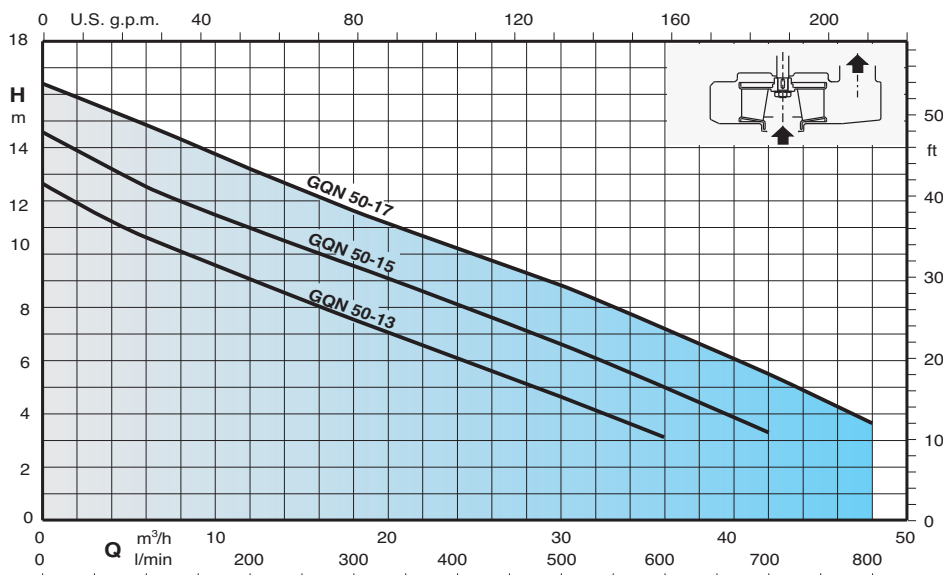
Silnik indukcyjny dwubiegunowy, 50 Hz (n ≈ 2900 obr/min).

GQN: trójfazowy 400 V +/-10%;

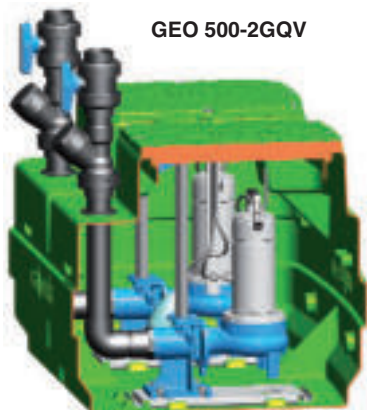
GQNM: jednofazowy 230 V +/-10%, z zabezpieczeniem termicznym i wbudowanym kondensatorem (bez wyłącznika pływakowego).

Długość przewodu 10 m.

Temperatura cieczy do 35 °C



Charakterystyka pomp



GEO 500-2GQV

Cechy

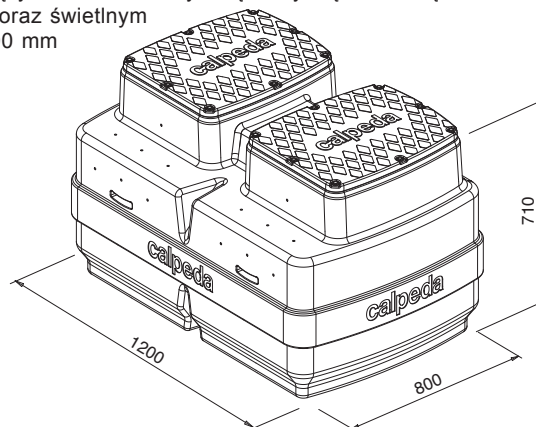
Automatyczna stacja zbierająco-podnosząca do wody brudnej z pompami serii GQV.

Zestaw zawiera:

- 1 zbiornik o pojemności 500 l
- 2 pompy - jedno fazowe z przewodem 10 m, bez wyłącznika pływakowego
 - trójfazowe z przewodem 10 m
- 1 zestaw z 2 wyłącznikami pływakowymi
- 1 skrzynka kontrolna
- 2 zestawy staćpływ
- 2 zestawy rur odprowadzających z PVC O 63 mm z zaworem kulowym i zaworem kulowym zwrotnym

Na zamówienie

- 1 zestaw wspomagający z wyłącznikiem pływakowym zabezpieczającym oraz automatyczną skrzynką kontrolną z alarmem dźwiękowym oraz świetlnym
- nadstawka 300 mm



Jednofazowe	1 ~ 230 V		Q max m³/h	H max m
	kW	A		
GEO 500-2GQVM 50-8	0,55x2	4,3x2	24x2	7,4
GEO 500-2GQVM 50-9	0,75x2	4,8x2	27x2	8,8
GEO 500-2GQVM 50-11	0,9x2	6,6x2	33x2	10,5
GEO 500-2GQVM 50-13	1,1x2	8,4x2	36x2	12,5
GEO 500-2GQVM 50-15	1,1x2	13x2	36x2	12,5

Trójfazowe	3 ~ 400 V		Q max m³/h	H max m
	kW	A		
GEO 500-2GQV 50-8	0,55x2	1,5x2	24x2	7,4
GEO 500-2GQV 50-9	0,75x2	1,8x2	27x2	8,8
GEO 500-2GQV 50-11	0,9x2	2,3x2	33x2	10,5
GEO 500-2GQV 50-13	1,1x2	3x2	36x2	12,5
GEO 500-2GQV 50-15	1,5x2	4x2	36x2	14,4



GQV

Pompy zasilane jednowirnikowe, z poziomym króćcem tłocznym.

GQV: z wirnikiem vortex

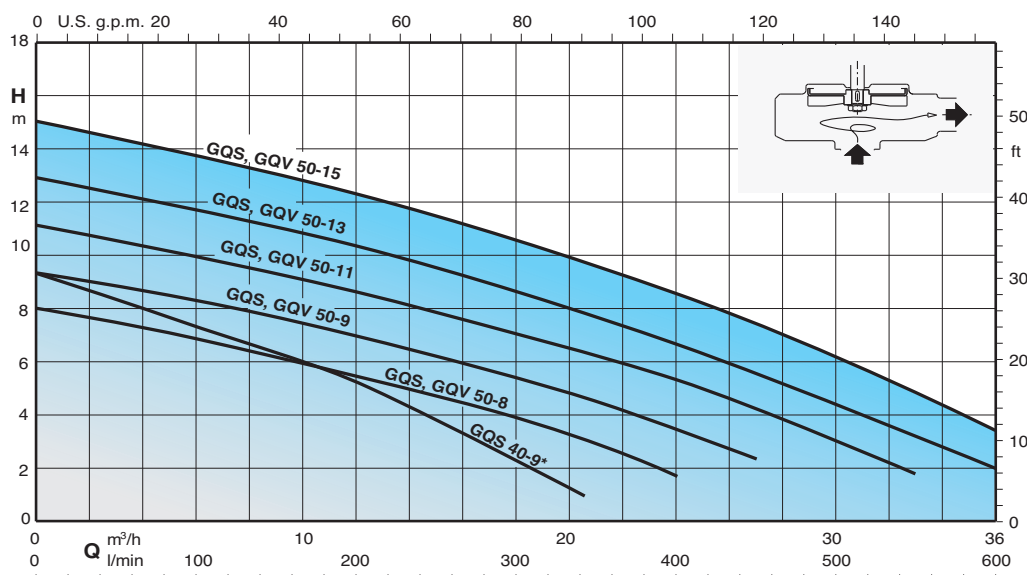
Silnik indukcyjny dwubiegunowy, 50 Hz ($n \approx 2900$ obr/min).

GQV: trójfazowy 400 V +/-10%;

GQVM: jednofazowy 230 V +/-10%, z zabezpieczeniem termicznym i wbudowanym kondensatorem (bez wyłącznika pływakowego).

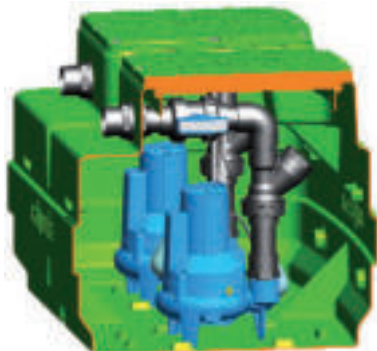
Długość przewodu 10 m.

Temperatura cieczy do 35 °C



Charakterystyka pomp

GEO 500-2GM..



Cechy

Automatyczna stacja zbierająca i podnosząca do wody brudnej z pompami i silnikami GMV, GMC.

Zestaw zawiera:

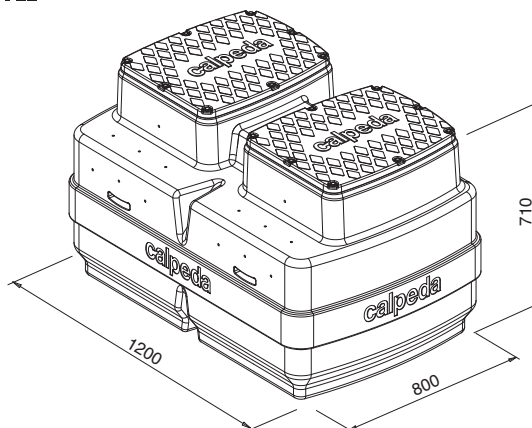
- 1 zbiornik o pojemności 600 l
- 2 pompy - jednofazowe z przewodem 10 m, bez wyłącznika pływakowego
 - trójfazowe z przewodem 10 m
- 1 zestaw z 2 wyłącznikami pływakowymi
- 1 skrzynka kontrolna (dla silników trójfazowych)
- 2 zestawy rur odprowadzających z PVC Ø 63 mm z zaworem kulowym i zaworem kulowym zwrotnym

Na zamówienie

- 1 zestaw wspomagający z wyłącznikiem pływakowym zabezpieczającym oraz automatyczną skrzynką kontrolną z alarmem dźwiękowym oraz świetlnym
- nadstawka 300 mm

Jednofazowe	1 ~ 230 V		Q max m³/h	H max m
	kW	A		
GEO 500-2GMCM 50CE	0,75x2	4,5x2	36x2	9,5
GEO 500-2GMCM 50BE	1,1x2	6,5x2	42x2	12,5
GEO 500-2GMVM 50CE	0,75x2	4,5x2	31x2	8
GEO 500-2GMVM 50BE	1,1x2	6,5x2	35x2	9,5

Trójfazowe	3 ~ 400 V		Q max m³/h	H max m
	kW	A		
GEO 500-2GMC 50CE	0,75x2	1,9x2	36x2	9,5
GEO 500-2GMC 50BE	1,1x2	2,7x2	42x2	12,5
GEO 500-2GMC 50AE	1,5x2	3,8x2	48x2	14,5
GEO 500-2GMV 50CE	0,75x2	1,9x2	31x2	8
GEO 500-2GMV 50BE	1,1x2	2,7x2	35x2	9,5
GEO 500-2GMV 50AE	1,5x2	3,8x2	39x2	11,5



GMC, GMV

Zasilane pompy ściekowe i odwadniająca.

GMC, z wirnikiem jednokanałowym.

GMV, z wirnikiem vortex

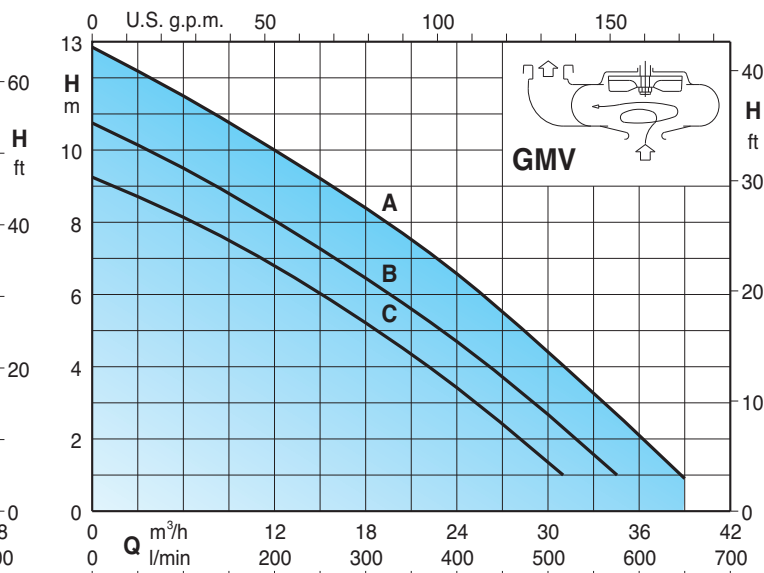
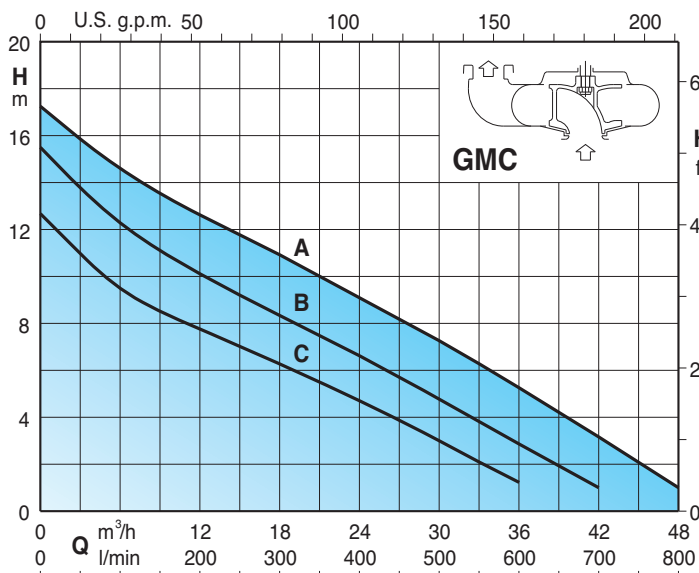
2-biegunowy silnik indukcyjny, 50Hz (n ≈ 2900 obr/min.) GMV,

GMC: - trójfazowe 400 V +/- 10%; z dwoma wbudowanymi zabezpieczeniami termicznymi podłączanymi do skrzynki kontrolnej.

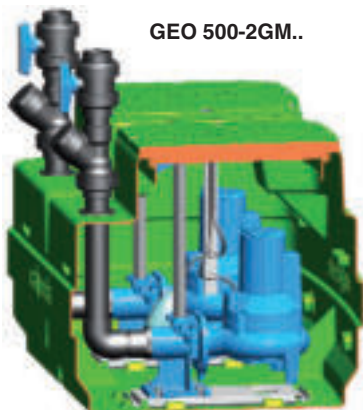
GMVM, GMVM: - jednofazowe 230 V ± 10%, z wbudowanym zabezpieczeniem termicznym oraz kondensatorem (bez wyłącznika pływakowego).

Długość przewodu 10 m.

Temperatura wody do 35 °C



Charakterystyka pomp



GEO 500-2GM..

Cechy

Automatyczna stacja zbierająca-podnosząca do wody budnej z pompami serii GMV, GMC.

Zestaw zawiera:

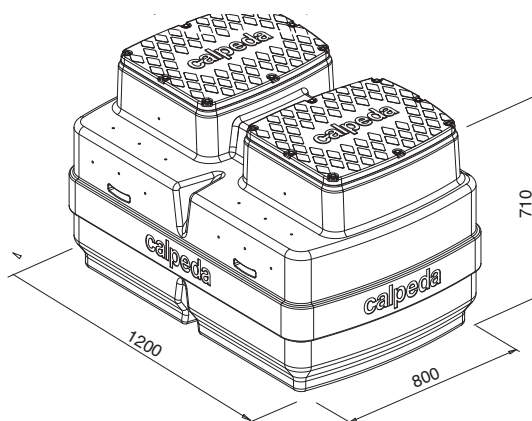
- 1 zbiornik o pojemności 600 l
- 2 pompy - jednofazowe z przewodem 10 m. bez wyłącznika pływakowego
- - trójfazowe z przewodem 10 m
- 1 zestaw z 2 wyłącznikami pływakowymi
- 1 skrzynka kontrolna (dla silników trójfazowych)
- 2 zestawy sprzężających
- 2 zestawy odprowadzających z PVC Ø 63 mm z zaworem kulowym i zaworem kulowym zwrotnym

Na zamówienie

- 1 zestaw wspomagający z łącznikiem pływakowym zabezpieczającym oraz automatyczną skrzynką kontrolną z alarmem dźwiękowym oraz świetlnym
- nadstawka 300 mm

Jednofazowe	1 ~ 230 V		Q max m³/h	H max m
	kW	A		
GEO 500-2GMCM 50-65C	0,75x2	4,5x2	36x2	9,5
GEO 500-2GMCM 50-65B	1,1x2	6,5x2	42x2	12,5
GEO 500-2GMVM 50-65C	0,75x2	4,5x2	31x2	8
GEO 500-2GMVM 50-65B	1,1x2	6,5x2	35x2	9,5

Trójfazowe	3 ~ 400 V		Q max m³/h	H max m
	kW	A		
GEO 500-2GMC 50-65C	0,75x2	1,9x2	36x2	9,5
GEO 500-2GMC 50-65B	1,1x2	2,7x2	42x2	12,5
GEO 500-2GMC 50-65A	1,5x2	3,8x2	48x2	14,5
GEO 500-2GMV 50-65C	0,75x2	1,9x2	31x2	8
GEO 500-2GMV 50-65B	1,1x2	2,7x2	35x2	9,5
GEO 500-2GMV 50-65A	1,5x2	3,8x2	39x2	11,5



GMC, GMV

Zaopatrzone pompy ściekowe i odwadniające.

GMC, z wirnikiem jednokanałowym.

GMV, z wirnikiem vortex

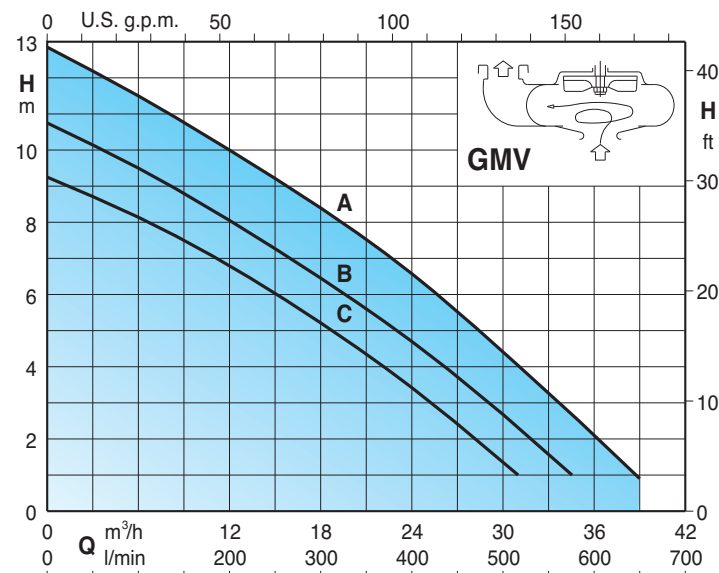
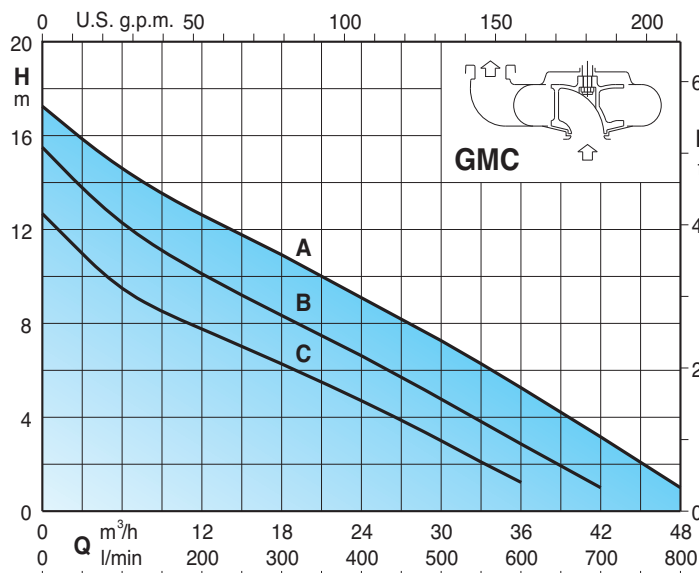
2-biegunowy silnik indukcyjny, 50Hz (n ≈ 2900 obr./min.)

GMV, GMC: - trójfazowe 400 V +/-10%; z dwoma wbudowanymi zabezpieczeniami termicznymi podłączanymi do skrzynki kontrolnej.

GMVM, GMVM: - jednofazowe 230 V ± 10%, z wbudowanym zabezpieczeniem termicznym oraz kondensatorem (bez wyłącznika pływakowego).

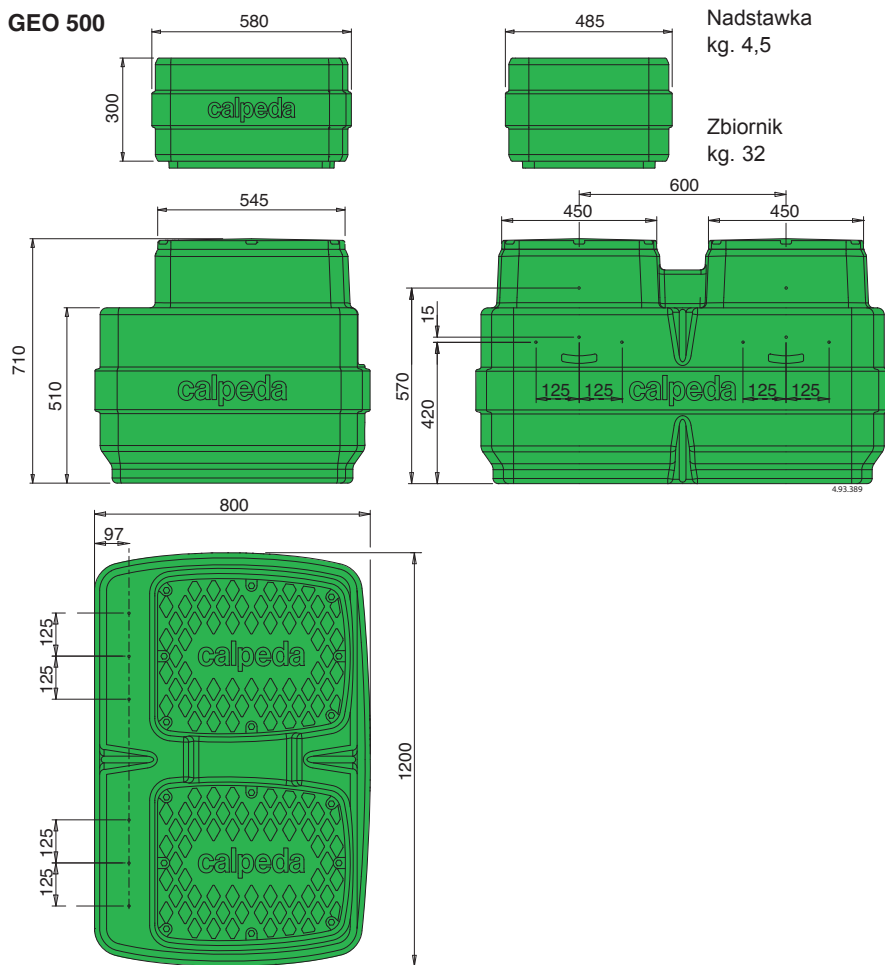
Długość przewodu 10 m.

Temperatura cieczy do 35 °C



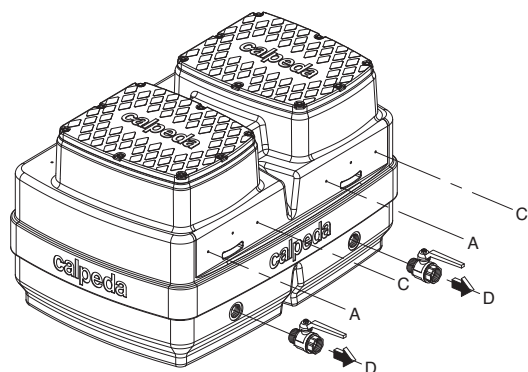
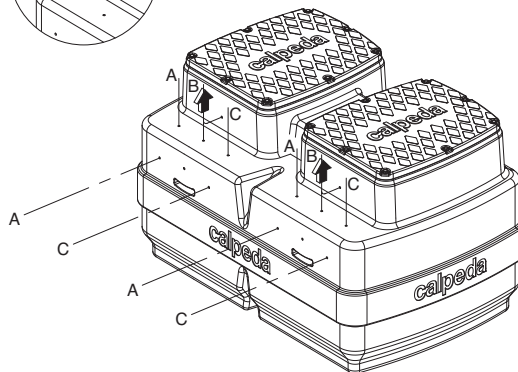
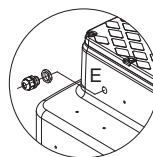
Wymiary i wagi

GEO 500

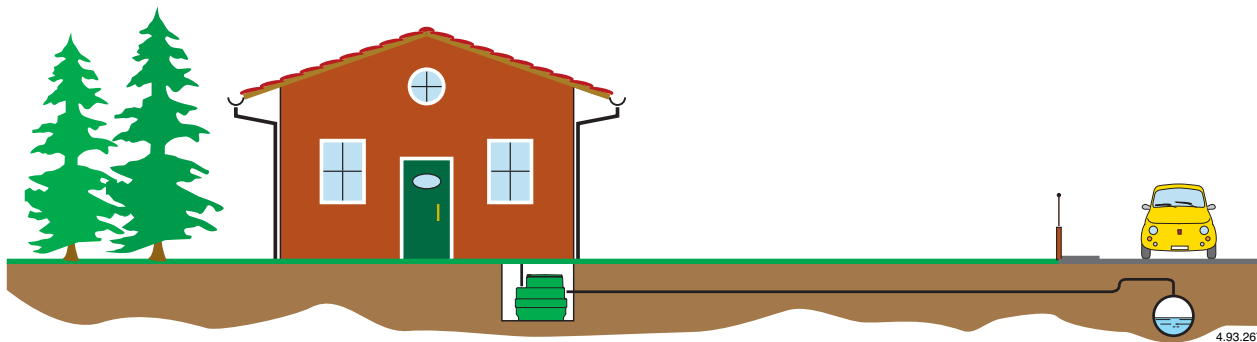


Nadstawka
kg. 4,5

Zbiornik
kg. 32



Przykłady instalacji



4.93.267

