

POMPE

Elettropompe
Electric pumps
Pompes électriques

ELETTROPOMPA Z-STEEL Z-STEEL ELECTRIC PUMP POMPE ÉLECTRIQUE Z-STEEL



Caratteristiche generali:

- Corpo pompa acciaio inox AISI 304
- Girante acciaio inox AISI 304
- Idraulica acciaio inox AISI 304
- Albero acciaio inox EN10088-3
- 5 m cavo alimentazione
- Z-STEEL-VX per acque sporche, passaggio libero Ø 25 mm

Immersione (max 10 m), completa di galleggiante

Immersion (max 10 m), equipped with float switch
Immersion (max 10 m), complète avec flotteur

COD.	MODELLO / MODEL	POTENZA / POWER		ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY			DN	
		kW	Hp	A	V	HZ	l/min=3m	in
033.45	Z-STEEL-25	0,25	0,33	2,3	230	50	100	1" ¼
033.46	Z-STEEL-37	0,37	0,5	3,1	230	50	135	1" ¼
033.47	Z-STEEL-VX	0,37	0,5	3,0	230	50	160	1" ¼

Main Features:

- Pump body stainless steel AISI 304
- Impeller stainless steel AISI 304
- Hydraulics stainless steel AISI 304
- Shaft stainless steel EN10088-3
- 5 m cable
- Z-STEEL-VX for sewage water, max solid passage Ø 25 mm

Caractéristiques générales:

- Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304
- Roue en acier inoxydable AISI 304
- Acier inoxydable hydraulique AISI 304
- Arbre en acier inoxydable EN10088-3
- Câble d'alimentation de 5 m
- Z-STEEL-VX pour l'eau sale, passage libre Ø 25 mm

ELETTROPOMPA Z-PRO/CBA-50 Z-PRO/CBA50 ELECTRIC PUMP POMPE ÉLECTRIQUE Z-PRO/CBA50



Caratteristiche generali:

- Corpo pompa ghisa
- Girante ghisa
- Idraulica ghisa
- Albero acciaio inox AISI 420
- 5 m cavo alimentazione
- Z-PRO-50 max passaggio corpi solidi Ø 15 mm
- CBA-50 max passaggio corpi solidi Ø 6 mm

Immersione (max 9-11 m), completa di galleggiante

Immersion (max 9-11 m), equipped with float switch
Immersion (max 9-11 m), complète avec flotteur

COD.	MODELLO / MODEL	POTENZA / POWER		ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY			DN	
		kW	Hp	A	V	HZ	l/min=3m	in
033.40	Z-PRO-50	0,37	0,5	2,8	230	50	250	1" ¼
033.49	CBA-50	0,37	0,5	3,0	230	50	200	1" ¼

Main Features:

- Pump body cast iron
- Impeller cast iron
- Hydraulics cast iron
- Shaft stainless steel AISI 420
- 5 m cable
- Z-PRO-50 max solid passage Ø 15 mm
- CBA-50 max solid passage Ø 6 mm

Caractéristiques générales:

- Corps de pompe en fonte
- Turbine en fonte
- Hydraulique en fonte
- Arbre en acier inoxydable AISI 420
- Câble d'alimentation de 5 m
- Z-PRO-50 passage max des corps solides Ø 15 mm
- CBA-50 passage max des corps solides Ø 6 mm

ELETTROPOMPA CVX CVX ELECTRIC PUMP POMPE ÉLECTRIQUE CVX



Caratteristiche generali:

- Corpo pompa ghisa G20
- Girante ghisa G20
- Idraulica ghisa G20
- Albero acciaio inox AISI 420
- 10 m cavo alimentazione
- Max passaggio corpi solidi Ø 35 mm

Immersione (max 9-10 m), completa di galleggiante

Immersion (max 9-10 m), equipped with float switch
Immersion (max 9-10 m), complète avec flotteur

COD.	MODELLO / MODEL	POTENZA / POWER		ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY			DN	
		kW	Hp	A	V	HZ	l/min=3m	in
033.41	CVX-100	0,75	1	5,1	230	50	300	1" ½
033.42	CVX-150	1,1	1,5	6,1	230	50	380	2"

Main Features:

- Pump body cast iron G20
- Impeller cast iron G20
- Hydraulics cast iron G20
- Shaft stainless steel AISI 420
- 10 m cable
- Max solid passage Ø 35 mm

Caractéristiques générales:

- Corps de pompe en fonte G20
- Turbine en fonte G20
- Fonte hydraulique G20
- Arbre en acier inoxydable AISI 420
- Câble d'alimentation 10 m
- Passage max des corps solides Ø 35 mm

POMPE

Elettropompe
Electric pumps
Pompes électriques

ELETTROPOMPA B-PRO BI-PRO ELECTRIC PUMP POMPE ÉLECTRIQUE B-PRO



Immersione (max 20 m), completa di galleggiante

Immersion (max 20 m), equipped with float switch

Immersion (max 20 m), complète avec flotteur

COD.	MODELLO / MODEL	POTENZA / POWER		ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY			DN	
		kW	Hp	A	V	HZ	l/min=3m	in
033.34	BI-PRO 50	0,37	0,50	2,8	230	50	210	1" ½
033.35	BI-PRO 75	0,55	0,75	4,1	230	50	340	1" ½
033.36	BI-PRO 100	0,74	1	5,6	230	50	410	1" ½
033.37	BI-PRO 150	1,1	1,5	7,5	230	50	560	2"
033.38	BI-PRO 200	1,5	2	10	230	50	690	2"

Caratteristiche generali:

- Corpo pompa ghisa
- Girante VORTEX ghisa
- Corpo motore ghisa
- Albero pompa acciaio inox AISI 420
- 5 m cavo alimentazione con spina Schuko
- Elettropompe Vortex per acque sporche, max passaggio corpi solidi Ø 50 mm

Main Features:

- Pump body: cast iron
- VORTEX Impeller: cast iron
- Motor body: cast iron
- Shaft: stainless steel AISI 420
- 5 m cable with Schuko socket
- Vortex electric pumps for dirty water, max solid passage Ø 50 mm

Caractéristiques générales:

- Corps de pompe en fonte
- Turbine en fonte VORTEX
- Corps moteur en fonte
- Arbre de pompe en acier inoxydable AISI 420
- Câble d'alimentation de 5 m avec prise Schuko
- Pompes électriques Vortex pour eau sale, passage max des corps solides Ø 50 mm

ELETTROPOMPA CBA CBA ELECTRIC PUMP POMPE ÉLECTRIQUE CBA



Immersione (max 12-15 m), completa di galleggiante

Immersion (max 12-15 m), equipped with float switch

Immersion (max 12-15 m), complète avec flotteur

COD.	MODELLO / MODEL	POTENZA / POWER		ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY			DN	
		kW	Hp	A	V	HZ	l/min=3m	in
033.43	CBA-100	0,75	1	5	230	50	380	1" ½
033.44	CBA-150	1,1	1,5	8	230	50	505	2"

Caratteristiche generali:

- Corpo pompa ghisa G20
- Girante ghisa G20
- Idraulica ghisa G20
- Albero acciaio inox AISI 420
- 10 m cavo alimentazione
- Max passaggio corpi solidi Ø 15-20 mm

Main Features:

- Body body cast iron G20
- Impeller cast iron G20
- Hydraulics cast iron G20
- Shaft stainless steel AISI 420
- 10 m cable
- Max solid passage Ø 15-20 mm

Caractéristiques générales:

- Corps de pompe en fonte G20
- Turbine en fonte G20
- Hydraulique en fonte G20
- Arbre en acier inoxydable AISI 420
- Câble d'alimentation 10 m
- Passage max de corps solides Ø 15-20 mm

ELETTROPOMPA ZVX ZVX ELECTRIC PUMP POMPE ÉLECTRIQUE ZVX



Immersione (max 17 m), completa di galleggiante

Immersion (max 17 m), equipped with float switch

Immersion (max 17 m), complète avec flotteur

COD.	MODELLO / MODEL	POTENZA / POWER		ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY			DN	
		kW	Hp	A	V	HZ	l/min=3m	in
033.48	ZVX-200	1,5	2	9,4	230	50	600	2"

Caratteristiche generali:

- Corpo pompa ghisa lamellare - EN-GJL 250
- Girante ghisa lamellare - EN-GJL 250
- Idraulica ghisa lamellare - EN-GJL 250
- Albero acciaio inox AISI 420
- 10 m cavo alimentazione
- Max passaggio corpi solidi Ø 50 mm

Main Features:

- Pump body cast iron - EN-GJL 250
- Impeller cast iron - EN-GJL 250
- Hydraulics cast iron - EN-GJL 250
- Shaft stainless steel AISI 420
- 10 m cable
- Max solid passage Ø 50 mm

Caractéristiques générales:

- Corps de pompe en fonte grise - EN-GJL 250
- Turbine lamellaire en fonte - EN-GJL 250
- Fonte lamellaire hydraulique - EN-GJL 250
- Arbre en acier inoxydable AISI 420
- Câble d'alimentation 10 m
- Passage max des corps solides Ø 50 mm