



OPTIMA

POMPY ZATAPIALNE WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 304

Jednofazowe 1~230V - 50HZ

Jednofazowe 1~230V - 50HZ

Typ	Kod	EURO	HP	kW	Pobór prądu [A]		Wyjście DN	Przelot [mm]	Masa [kg]	Parametry		Typ	Kod	EURO
					1~230	3~400V				Q [m ³ /h]	H [m]			
OPTIMA MA	1751100000	190,00	0,33	0,25	1,9	-	G1¼	10	4,4	1,2÷4,5÷9,0	7,0÷5,4÷1,5	OPTIMA MA -QQV	1751107200	215,00
OPTIMA M	1751000000	180,00	0,33	0,25	1,9	0,8	G1¼	10	4,2	1,2÷4,5÷9,0	7,0÷5,4÷1,5	OPTIMA M -QQV	1751007200	210,00
OPTIMA MA 10 m	1751101200	209,00	0,33	0,25	1,9	-	G1¼	10	4,5	1,2÷4,5÷9,0	7,0÷5,4÷1,5			
OPTIMA M 10 m	1751001200	207,00	0,33	0,25	1,9	0,8	G1¼	10	4,3	1,2÷4,5÷9,0	7,0÷5,4÷1,5			
OPTIMA MS	1752100000	232,00	0,33	0,25	1,9	-	G1¼	10	4,6	1,2÷4,5÷9,0	7,0÷5,4÷1,5	OPTIMA MS -QQV	1752107200	255,00

Wersja "A" posiada zabudowany fabrycznie pływakowy wyłącznik regulacji poziomu.

Wersja "MS" posiada zabudowany fabrycznie pionowy, magnetyczny wyłącznik regulacji poziomu.

Wirnik pompy, dyfuzor oraz pokrywa górna silnika wykonane są z technopolimeru wzmocnionego włókem szklanym.

"-QQV" wersja pompy z uszczelnieniem SiC/SiC/FPM.

Pompy OPTIMA są dostępne w wersji 60Hz- w celu informacji prosimy o kontakt z działem sprzedaży.

BEST ONE - BEST ONE VOX

POMPY ZATAPIALNE WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 304

Jednofazowe 1~230V - 50HZ

Trójfazowe 400V - 50 Hz



Typ	Kod	EURO	HP	kW	Pobór prądu [A]		Wyjście DN	Przelot [mm]	Masa [kg]	Parametry		Typ	Kod	EURO
					1~230V	3~400V				Q [m ³ /h]	H [m]			
BEST ONE MA	1711100000	228,00	0,33	0,25	2,3	-	G1¼	10	4,6	1,2÷4,8÷10,2	8,3÷6,3÷1,8			
BEST ONE M	1711000000	215,00	0,33	0,25	2,3	0,8	G1¼	10	4,4	1,2÷4,8÷10,2	8,3÷6,3÷1,8	BEST ONE	1711000004	236,00
BEST ONE MA 10 m	1711101400	246,00	0,33	0,25	2,3	-	G1¼	10	4,7	1,2÷4,8÷10,2	8,3÷6,3÷1,8			
BEST ONE M 10 m	1711001400	228,00	0,33	0,25	2,3	0,8	G1¼	10	4,5	1,2÷4,8÷10,2	8,3÷6,3÷1,8	BEST ONE 10 m	1711001404	260,00
BEST ONE MS	1712100000	280,00	0,33	0,25	2,3	-	G1¼	10	4,8	1,2÷4,8÷10,2	8,3÷6,3÷1,8			
BEST ONE VOX MA	1741100000	274,00	0,33	0,25	2,2	-	G1¼	20	4,7	1,2÷4,8÷10,2	6,0÷4,8÷1,5			
BEST ONE VOX M	1741000000	268,00	0,33	0,25	2,2	0,8	G1¼	20	4,5	1,2÷4,8÷10,2	6,0÷4,8÷1,5	BEST ONE VOX	1741000004	268,00
BEST ONE VOX MA 10 m	1741101400	300,00	0,33	0,25	2,2	-	G1¼	20	4,8	1,2÷4,8÷10,2	6,0÷4,8÷1,5			
BEST ONE VOX M 10 m	1741001400	290,00	0,33	0,25	2	0,8	G1¼	20	4,6	1,2÷4,8÷10,2	6,0÷4,8÷1,5	BEST ONE VOX 10 m	1741001404	287,00

Wersja "A" posiada zabudowany fabrycznie pływakowy wyłącznik regulacji poziomu

Wersja "MS" posiada zabudowany fabrycznie pionowy, magnetyczny wyłącznik regulacji poziomu

Pompy BEST ONE, BEST ONE VOX są dostępne w wersji 60Hz- w celu informacji prosimy o kontakt z siecią sprzedaży

Akcesoria do pomp zatapialnych Optima- BEST ONE

Typ	Kod	EURO
Końcówka na wąż elastyczny 1¼ z cybantem	369200300	9,95
Kołnierz ssawny umożliwiający ssanie wody z posadzki do poziomu min. 3mm (tylko dla OPTIMA i BEST ONE)	260140110	19,30
Uchwyt pływaka dla pomp BEST ONE/BEST VOX MA do zastosowań studzienkach o małej kubaturze 200x220	60000000036	43,00



BEST 2-5

POMPY ZATAPIALNE WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 304

Jednofazowe 1~230V - 50 Hz

Trójfazowe 3~400V - 50 Hz

Typ	Kod	EURO	HP	kW	Pobór prądu [A]		Wyjście DN	Przelot [mm]	Masa [kg]	Charakterystyka		Typ	Kod	EURO
					1~ 230V	3~ 400V				Q [m3/h]	H [m]			
BEST 2 MA	1721090021	450,00	0,75	0,55	4,4	-	G 1"½	10	12,1	1,2÷9,6÷15,6	12,2÷6,7÷2,9			
BEST 2 M	1721091221	440,00	0,75	0,55	4,4	2	G 1"½	10	12	1,2÷9,6÷15,6	12,2÷6,7÷2,9	BEST 2	1721091204	436,00
BEST 3 MA	1721100021	558,00	1	0,75	5,6	-	G 1"½	10	12,8	1,2÷10,2÷16,8	13,6÷7,6÷3,2			
BEST 3 M	1721101221	552,00	1	0,75	5,6	2,4	G 1"½	10	12,7	1,2÷10,2÷16,8	13,6÷7,6÷3,2	BEST 3	1721101204	552,00
BEST 4 MA	1731150021	606,00	1,5	1,1	7,3	-	G 1"½	10	13,9	1,2÷12,0÷19,8	17,4÷10,0÷4,6			
BEST 4 M	1731151221	595,00	1,5	1,1	7,3	3	G 1"½	10	13,8	1,2÷12,0÷19,8	17,4÷10,0÷4,6	BEST 4	1731151204	597,00
			2	1,5	-	3,3	G 1"½	10	13,5	1,2÷12,0÷21,6	18,4÷11,4÷5,0	BEST 5	1731201204	673,00

Wersja "A" posiada zabudowany fabrycznie pływakowy wyłącznik regulacji poziomu.

Pompy BEST 2-5 są dostępne w wersji 60Hz- w celu informacji prosimy o kontakt z siecią sprzedaży.



RIGHT

POMPY ZATAPIALNE WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 304

Jednofazowe 1~230V - 50 Hz

Trójfazowe 3~400V - 50 Hz

Typ	Kod	EURO	HP	kW	Pobór prądu [A]		Wyjście DN	Przelot [mm]	Masa [kg]	Charakterystyka		Typ	Kod	EURO
					1~ 230V	3~ 400V				Q [m3/h]	H [m]			
RIGHT 75 M A	1771030021	359,00	0,75	0,55	4,8	-	G 1"½	10	10	2,4÷9,6÷14,4	7,8÷4,7÷2,0			
RIGHT 75 M A 10 m	1771031421	389,00	0,75	0,55	4,8	-	G 1"½	10	10,1	2,4÷9,6÷14,4	7,8÷4,7÷2,0			
RIGHT 75 M	1771031321	345,00	0,75	0,55	4,8	2,1	G 1"½	10	10	2,4÷9,6÷14,4	7,8÷4,7÷2,0	RIGHT 75	1771030004	345,00
RIGHT 75 M 10 m	1771031221	375,00	0,75	0,55	4,8	2,1	G 1"½	10	10,1	2,4÷9,6÷14,4	7,8÷4,7÷2,0	RIGHT 75 10 m	1771031404	375,00
RIGHT 100 M A	1771050021	406,00	1	0,75	5,7	-	G 1"½	10	11,5	2,4÷9,6÷18,0	9,5÷6,6÷2,0			
RIGHT 100 M A 10 m	1771051421	436,00	1	0,75	5,7	-	G 1"½	10	11,6	2,4÷9,6÷18,0	9,5÷6,6÷2,0			
RIGHT 100 M	1771051321	393,00	1	0,75	5,7	2,6	G 1"½	10	11,5	2,4÷9,6÷18,0	9,5÷6,6÷2,0	RIGHT 100	1771050004	393,00
RIGHT 100 M 10 m	1771051221	424,00	1	0,75	5,7	2,6	G 1"½	10	11,6	2,4÷9,6÷18,0	9,5÷6,6÷2,0	RIGHT 100 10 m	1771051404	424,00

Wersja "A" posiada zabudowany fabrycznie pływakowy wyłącznik regulacji poziomu.

Akcesoria do pomp zatapialnych RIGHT

Typ	Kod	EURO
Autozłącz do pomp Right Gwintowe 1 1/2" - żeliwo	800000051	107,00



DW - DW VOX

POMPY ZATAPIALNE DO ŚCIEKÓW WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 304

Jednofazowe 1~230V - 50 Hz

Trójfazowe 3~400V - 50 Hz

Typ	Kod	EURO	HP	kW	Pobór prądu [A]		Wyjście DN	Przelot [mm]	Masa [kg]		Charakterystyki		Typ	Kod	EURO
					1~ 230V	3~ 400V			1~	3~	Q [m ³ /h]	H [m]			
DW M 75	1589030021	586,00	0,75	0,55	3,9	1,5	G 2"	50	15,8	15,4	6,0÷18,0÷30,0	8,0÷4,8÷2,2	DW 75	1589030004	586,00
DW M 75 A	1589031221	608,00	0,75	0,55	3,9	-	G 2"	50	16	-	6,0÷18,0÷30,0	8,0÷4,8÷2,2			
DW M 100	1589050021	619,00	1	0,75	5,9	2,1	G 2"	50	17,8	16,8	6,0÷18,0÷36,0	10,6÷7,1÷2,6	DW 100	1589050004	619,00
DW M 100 A	1589051221	630,00	1	0,75	5,9	-	G 2"	50	18	-	6,0÷18,0÷36,0	10,6÷7,1÷2,6			
DW M 150	1589070021	829,00	1,5	1,1	7,3	2,8	G 2"	50	19,2	18,6	6,0÷24,0÷42,0	13,1÷7,7÷2,4	DW 150	1589070004	829,00
DW M 150 A	1589071221	853,00	1,5	1,1	7,3	-	G 2"	50	19,4	-	6,0÷24,0÷42,0	13,1÷7,7÷2,4			
			2	1,5	-	3,6	G 2"	50	-	20	6,0÷30,0÷48,0	16,6÷9,5÷3,3	DW 200	1589080004	897,00
			3	2,2	-	5	G 2"	50	-	25,8	6,0÷30,0÷54,0	20,0÷13,3÷5,0	DW 300*	1589090004	1 004,00
DWF M 75	1588030021	642,00	0,75	0,55	3,9	1,5	DN 50	50	16,6	16,2	6,0÷18,0÷30,0	8,0÷4,8÷2,2	DWF 75	1588030004	642,00
DWF M 75 A	1588031221	663,00	0,75	0,55	3,9	-	DN 50	50	16,8	-	6,0÷18,0÷30,0	8,0÷4,8÷2,2			
DWF M 100	1588050021	675,00	1	0,75	5,9	2,1	DN 50	50	18,6	17,6	6,0÷18,0÷36,0	10,6÷7,1÷2,6	DWF 100	1588050004	675,00
DWF M 100 A	1588051221	687,00	1	0,75	5,9	-	DN 50	50	18,8	-	6,0÷18,0÷36,0	10,6÷7,1÷2,6			
DWF M 150	1588070021	891,00	1,5	1,1	7,3	2,8	DN 50	50	20	19,4	6,0÷24,0÷42,0	13,1÷7,7÷2,4	DWF 150	1588070004	891,00
DWF M 150 A	1588071221	915,00	1,5	1,1	7,3	-	DN 50	50	20,2	-	6,0÷24,0÷42,0	13,1÷7,7÷2,4			
			2	1,5	-	3,6	DN 50	50	-	20,8	6,0÷30,0÷48,0	16,6÷9,5÷3,3	DWF 200	1588080004	965,00
			3	2,2	-	5	DN 50	50	-	26,6	6,0÷30,0÷54,0	20,0÷13,3÷5,0	DWF 300*	1588090004	1 042,00
DW VOX M 75	1599030021	586,00	0,75	0,55	3,9	1,4	G 2"	50	15,4	15,2	6,0÷18,0÷24,0	6,3÷3,5÷1,6	DW VOX 75	1599030004	570,00
DW VOX M 75 A	1599031221	608,00	0,75	0,55	3,9	-	G 2"	50	15,6	-	6,0÷18,0÷24,0	6,3÷3,5÷1,6			
DW VOX M 100	1599050021	619,00	1	0,75	5,8	2,1	G 2"	50	17,4	16,4	6,0÷18,0÷30,0	7,9÷5,3÷1,9	DW VOX 100	1599050004	600,00
DW VOX M 100 A	1599051221	630,00	1	0,75	5,8	-	G 2"	50	17,6	-	6,0÷18,0÷30,0	7,9÷5,3÷1,9			
DW VOX M 150	1599070021	829,00	1,5	1,1	7,3	2,8	G 2"	50	18,8	18,1	6,0÷18,0÷36,0	10,2÷7,6÷2,1	DW VOX 150	1599070004	803,00
DW VOX M 150 A	1599071221	853,00	1,5	1,1	7,3	-	G 2"	50	19	-	6,0÷18,0÷36,0	10,2÷7,6÷2,1			
			2	1,5	-	3,3	G 2"	50	-	19,6	6,0÷24,0÷42,0	12,5÷8,3÷1,6	DW VOX 200	1599080004	870,00
			3	2,2	-	4,4	G 2"	50	-	25,4	6,0÷24,0÷48,0	15,7÷12,6÷3,6	DW VOX 300*	1599090004	974,00
DW VOXF M 75	1598030021	623,00	0,75	0,55	3,9	1,4	DN 50	50	16,2	16	6,0÷18,0÷24,0	6,3÷3,5÷1,6	DW VOXF 75	1598030004	623,00
DW VOXF M 75 A	1598031221	643,00	0,75	0,55	3,9	-	DN 50	50	16,4	-	6,0÷18,0÷24,0	6,3÷3,5÷1,6			
DW VOXF M 100	1598050021	655,00	1	0,75	5,8	2,1	DN 50	50	18,2	17,2	6,0÷18,0÷30,0	7,9÷5,3÷1,9	DW VOXF 100	1598050004	655,00
DW VOXF M 100 A	1598051221	666,00	1	0,75	5,8	-	DN 50	50	18,4	-	6,0÷18,0÷30,0	7,9÷5,3÷1,9			
DW VOXF M 150	1598070021	864,00	1,5	1,1	7,3	2,8	DN 50	50	19,6	18,9	6,0÷18,0÷36,0	10,2÷7,6÷2,1	DW VOXF 150	1598070004	864,00
DW VOXF M 150 A	1598071221	887,00	1,5	1,1	7,3	-	DN 50	50	19,8	-	6,0÷18,0÷36,0	10,2÷7,6÷2,1			
			2	1,5	-	3,3	DN 50	50	-	20,4	6,0÷24,0÷42,0	12,5÷8,3÷1,6	DW VOXF 200	1598080004	936,00
			3	2,2	-	4,4	DN 50	50	-	26,2	6,0÷24,0÷48,0	15,7÷12,6÷3,6	DW VOXF 300*	1598090004	1 043,00

Wersja "A" posiada zabudowany fabrycznie pływakowy wyłącznik regulacji poziomu.

* Pompy wyposażone w żeliwną przekładkę.

Dostępna wersja "FZ" (bez podstawy): dodatkowe informacje oraz zapytania- prosimy o kontakt z siecią sprzedaży.

Pompy DW- DW VOX są dostępne w wersji 60Hz - w celu informacji prosimy o kontakt z działem sprzedaży Ebara.

Akcesoria do pomp zatapialnych DW - DW VOX

Typ	Kod	EURO
Autozłączce do pomp DW-DW VOX Gwint 2" - żeliwo	369250020	207,00
Autozłączce do pomp DW-DW VOX Gwint 2" - AISI 304	365800550	297,00
Autozłączce do pomp DWF-DWF VOX Flanszowe DN 50 - żeliwo	660000047	278,00
Autozłączce do pomp DWF-DWF VOX Flanszowe DN 50 - AISI 304	369210235	345,00