

ZATAPIALNE POMPY ODWADNIAJĄCE

DIWA: Opcje standardowe

Gennik 2016

Maksymalna temp. pracy: +50°C
Stopień ochrony: IP 68
Klasa izolacji: F
Wolny przelot: 8 mm



Wersja jednofazowa z wyłącznikiem pływakowym

Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Wirnik	Port tłocz.	Moc		Charakterystyka				Wgt kg
							kW	Hp	Q [l/min]	H [m]			
DIWA 05/B	1 984,00	107680010	8A	1 x 230	Otwarty	Rp 1½	0,55	0,75	100	250	9	4	12,0
DIWA 07/B	2 714,00	107680020	8A	1 x 230	Otwarty	Rp 1½	0,75	1,10	100	325	11	4	15,0
DIWA 11/B	3 191,00	107680030	8A	1 x 230	Otwarty	Rp 1½	1,10	1,50	150	375	12	4	16,0

Wersja jednofazowa z rurowym wyłącznikiem pływakowym

Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Wirnik	Port tłocz.	Moc		Charakterystyka				Wgt kg
							kW	Hp	Q [l/min]	H [m]			
DIWA 05/B GT	2 037,00	107680160	8A	1 x 230	Otwarty	1" ½	0,55	0,75	100	250	9	4	12,0
DIWA 07/B GT	2 789,00	107680170	8A	1 x 230	Otwarty	1" ½	0,75	1,10	100	325	11	4	15,0
DIWA 11/B GT	3 275,00	107680180	8A	1 x 230	Otwarty	1" ½	1,10	1,50	150	375	12	4	16,0



Wersja bez wyłącznika pływakowego

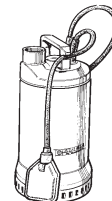
Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Wirnik	Port tłocz.	Moc		Charakterystyka				Wgt kg
							kW	Hp	Q [l/min]	H [m]			
DIWA 05/B SG	1 908,00	107680110	8A	1 x 230	Otwarty	Rp 1½	0,55	0,75	100	250	9	4	12,0
DIWA 07/B SG	2 638,00	107680120	8A	1 x 230	Otwarty	Rp 1½	0,75	1,10	100	325	11	4	15,0
DIWA 11/B SG	3 111,00	107680130	8A	1 x 230	Otwarty	Rp 1½	1,10	1,50	150	375	12	4	16,0

ZATAPIALNE POMPY ODWADNIAJĄCE

DIWA: Opcje standardowe

Gennik 2016

Maksymalna temp. pracy: +50°C
Stopień ochrony: IP 68
Klasa izolacji: F
Wolny przelot: 8 mm



DIWA L27 - 20 metrowy kabel silnika typu H07RN-F

Wersja jednofazowa z wyłącznikiem pływakowym

Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Wirnik	Port tłocz.	Moc		Charakterystyka				Wgt kg
							kW	Hp	Q [l/min]	H [m]	H [m]	H [m]	
DIWA 05/B + 20 MT	2 201,00	107680010XXXUAN	8A	1 x 230	Otwarty	Rp 1½	0,55	0,75	100	250	9	4	12,0
DIWA 07/B + 20 MT	2 939,00	107680020XXXUAN	8A	1 x 230	Otwarty	Rp 1½	0,75	1,10	100	325	11	4	15,0
DIWA 11/B + 20 MT	3 413,00	107680030XXXUAN	8A	1 x 230	Otwarty	Rp 1½	1,10	1,50	150	375	12	4	16,0

Wersja jednofazowa z rurowym wyłącznikiem pływakowym

Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Wirnik	Port tłocz.	Moc		Charakterystyka				Wgt kg
							kW	Hp	Q [l/min]	H [m]	H [m]	H [m]	
DIWA 05/B GT + 20 I	2 253,00	107680160XXXUAN	8A	1 x 230	Otwarty	1" ½	0,55	0,75	100	250	9	4	12,0
DIWA 07/B GT + 20 I	3 010,00	107680170XXXUAN	8A	1 x 230	Otwarty	1" ½	0,75	1,10	100	325	11	4	15,0
DIWA 11/B GT + 20 I	3 496,00	107680180XXXUAN	8A	1 x 230	Otwarty	1" ½	1,10	1,50	150	375	12	4	16,0



Wersja bez wyłącznika pływakowego

Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Wirnik	Port tłocz.	Moc		Charakterystyka				Wgt kg
							kW	Hp	Q [l/min]	H [m]	H [m]	H [m]	
DIWA 05/B SG + 20 I	2 120,00	107680110XXXUAN	8A	1 x 230	Otwarty	Rp 1½	0,55	0,75	100	250	9	4	12,0
DIWA 07/B SG + 20 I	2 846,00	107680120XXXUAN	8A	1 x 230	Otwarty	Rp 1½	0,75	1,10	100	325	11	4	15,0
DIWA 11/B SG + 20 I	3 323,00	107680130XXXUAN	8A	1 x 230	Otwarty	Rp 1½	1,10	1,50	150	375	12	4	16,0

ZATAPIALNE POMPY ODWADNIAJĄCE

DIWA: Opcje standardowe

Gennik 2016

Maksymalna temp. pracy: +50°C
Stopień ochrony: IP 68
Klasa izolacji: F
Wolny przelot: 8 mm



Wersja trójfazowa

Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Wirnik	Port tłocz.	Moc		Charakterystyka				Wgt kg
							kW	Hp	Q [l/min]	H [m]	H [m]	H [m]	
DIWA 05T/B	1 908,00	107680060	8A	3 x 400	Otwarty	Rp 1½	0,55	0,75	100	250	9	4	12,0
DIWA 07T/B	2 638,00	107680070	8A	3 x 400	Otwarty	Rp 1½	0,75	1,10	100	325	11	4	13,0
DIWA 11T/B	3 111,00	107680080	8A	3 x 400	Otwarty	Rp 1½	1,10	1,50	150	375	12	4	15,0
DIWA 15T/B	3 334,00	107680090	8A	3 x 400	Otwarty	Rp 1½	1,50	2,00	150	420	16	5	16,0



DIWA L27 - 20 metrowy kabel silnika typu H07RN-F

Typ	Cena netto PLN	Numer art.	Rab.	Napięcie V	Wirnik	Port tłocz.	Moc		Charakterystyka				Wgt kg
							kW	Hp	Q [l/min]	H [m]	H [m]	H [m]	
DIWA 05T/BT + 20 M	2 196,00	107680060XXXUAN	8A	3 x 400	Otwarty	Rp 1½	0,55	0,75	100	250	9	4	12,0
DIWA 07T/BT + 20 M	2 810,00	107680070XXXUAN	8A	3 x 400	Otwarty	Rp 1½	0,75	1,10	100	325	11	4	13,0
DIWA 11T/BT + 20 M	3 284,00	107680080XXXUAN	8A	3 x 400	Otwarty	Rp 1½	1,10	1,50	150	375	12	4	15,0
DIWA 15T/BT + 20 M	3 514,00	107680090XXXUAN	8A	3 x 400	Otwarty	Rp 1½	1,50	2,00	150	420	16	5	16,0