

NOWOŚCI 2026

iPRO

Pi-JET
S-MCI
3" IPRO
QBS
EPRO 15-15 PLUS
IVR-X
PRO 1
MULTI PRESS 2



DAMBAT to dynamicznie rozwijający się polski producent pomp do wody i osprzętu sprzedawanych pod marką iPRO

Firma rozpoczęła działalność w 1999 i od samego początku swój rozwój opierała na zrozumieniu potrzeb klientów, zapewniając im produkty wysokiej jakości. Dzięki doświadczeniu i wiedzy wykwalifikowanej kadry oraz systematycznemu udoskonalaniu swoich produktów, DAMBAT stał się znaczącym producentem pomp do wody na rynku europejskim.

Współpracujemy ze znanymi producentami urządzeń do wody z całego świata, dzięki czemu stale się rozwijamy i wzbogacamy naszą ofertę. W kooperacji z włoskimi partnerami sprzedajemy najwyższej jakości zbiorniki oraz pompy i silniki głębinowe.

Produkty marki iPRO charakteryzują się długotrwałą, bezpieczną i bezawaryjną pracą. Oferta stworzona z doskonałej jakości produktów oraz indywidualne podejście do klienta, pozwoliły nam rozwinąć sieć dystrybucji w większości państw Europy, a także poza jej granicami.

Doświadczenie, wiedza i niezawodność to cechy, które gwarantują, że decydując się na urządzenia dostarczane przez firmę DAMBAT, otrzymują Państwo produkt najwyższej jakości.



PI-JET

Samossąca pompa wielostopniowa ze stali nierdzewnej

Pompa przeznaczona jest do instalacji wodnych oraz do instalacji zawierających czyste czynniki o lepkości zbliżonej do wody i niekorozyjnych w stosunku do stali nierdzewnej AISI304. Nadaje się do stosowania w systemach grzewczych lub chłodniczych.

DANE TECHNICZNE:

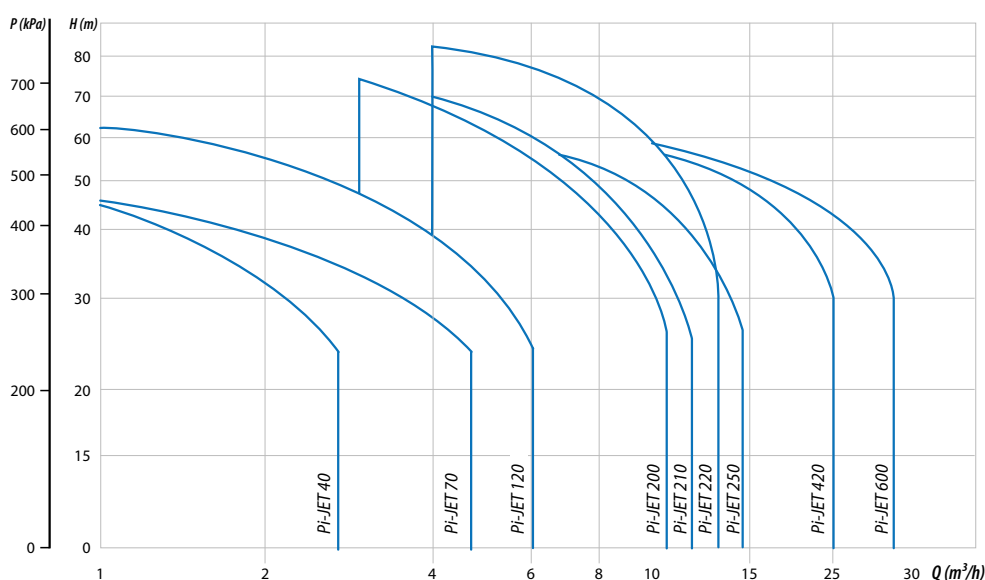
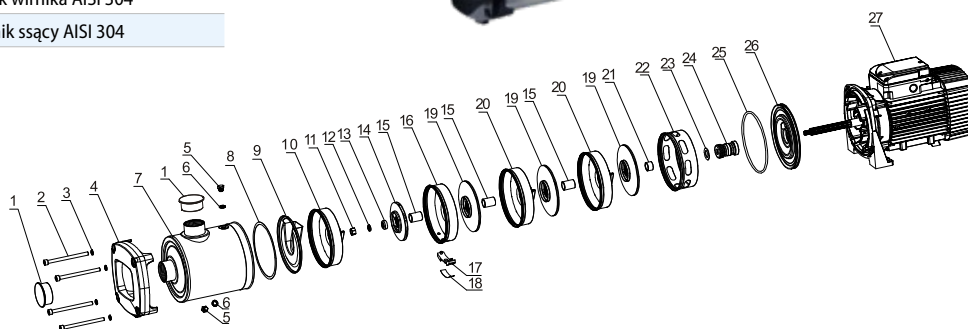
- Temperatura cieczy: -20–70°C
- Maks. temperatura otoczenia: 50°C
- Zasilanie: 1~ 230 V lub 3 ~ 400 V (3 × 230 V)
- Klasa izolacji: F
- Maks. głębokość ssania: 8 m
- Maks. ciśnienie w instalacji: 1 MPa / PM 10

Budowa pompy

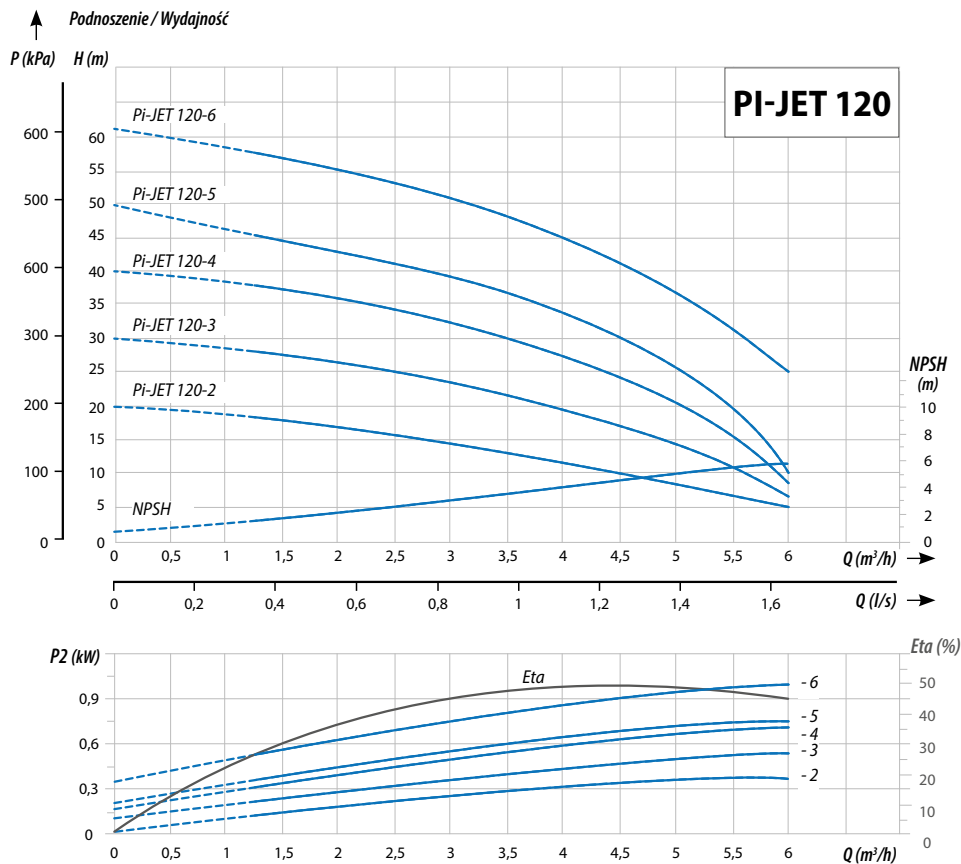
Nr	Część
1	korek transportowy przeciwpływowy PE
2	szpilka montażowa AISI 304
3	podkładka sprężysta
4	płyta dociskowa AL
5	korek zalewowy AISI 304
6	uszczelka
7	obudowa pompy AISI 304
8	uszczelka EPDM
9	pokrywa dyfuzora ssącego AISI 304 lub PPA
10	dyfuzor ssący cz. 1 AISI 304
11	nakrętka zabezpieczająca AISI 304
12	podkładka sprężysta AISI 304
13	docisk wirnika AISI 304
14	wirnik ssący AISI 304

Nr	Część
15	tuleja dystansowa AISI 304
16	dyfuzor ssący cz. 2 AISI 304
17	zawór ssący korpus PPA
18	sprężyna piórowa zaworu ssącego AISI 304
19	wirnik tłoczny AISI 304
20	dyfuzor AISI 304
21	krótka tuleja dystansowa AISI 304

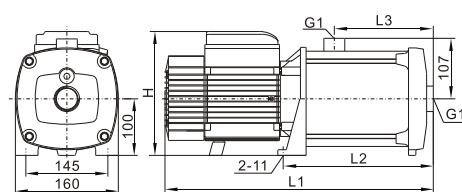
Nr	Część
22	dyfuzor tłoczny AISI 304
23	podkładka stabilizująca dławnicę AISI 304
24	uszczelnienie mechaniczne grafit / ceramika
25	uszczelka EPDM
26	międzyściana AISI 304
27	silnik



PI-JET 120



Model	Wymiary (mm)					
	1 ~		3 ~		L2	L3
	L1	H	L1	H		
Pi-JET 120-2	327	168	327	168	161	86
Pi-JET 120-3	345	168	345	168	179	104
Pi-JET 120-4	414	180	414	180	215	140
Pi-JET 120-5	414	180	414	180	215	140
Pi-JET 120-6	432	180	432	180	233	185

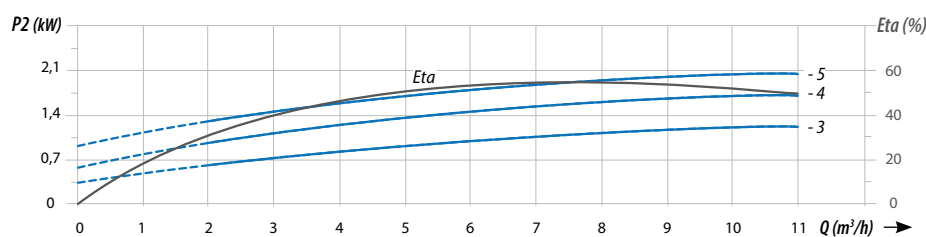
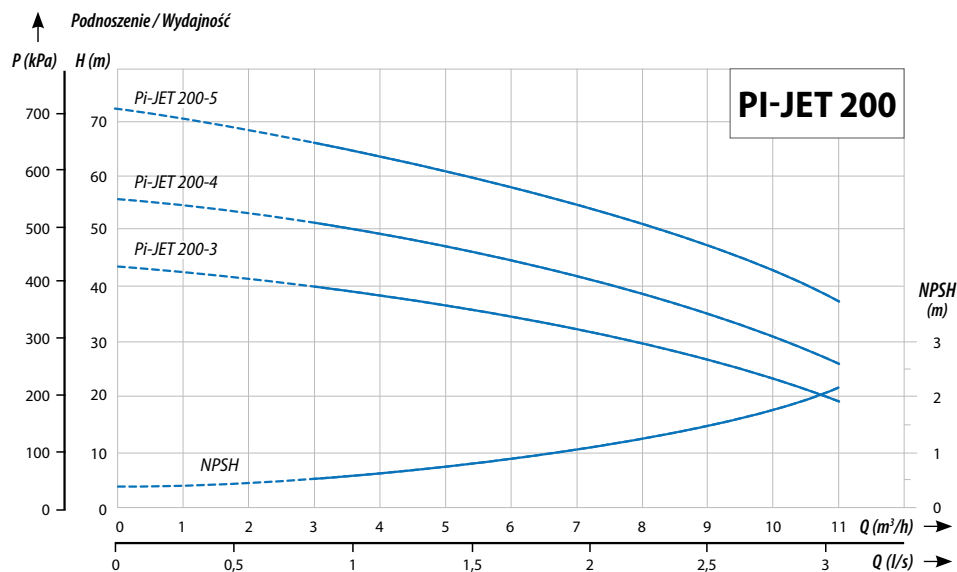


Model	Moc (kW)	Wydajność (m³/h)	1	2	3	4	4,5	5	6
Pi-JET 120-2*	0,37	H (m)	18	16	15	13	10	8	5
Pi-JET 120-3*	0,55		28	26	23	19,5	17	14,5	6
Pi-JET 120-4*	0,75		38	35	32	28	25	20	8
Pi-JET 120-5	0,75		46	43	40	35	31	26	10
Pi-JET 120-6	1,1		58,5	55	51	45,5	42	36	25

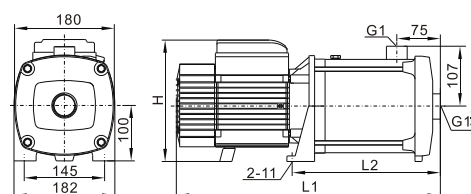
EAN	Model	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc (W)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Zdolność ssania (m)	Króćce (cale)	Waga (kg)
—	Pi-JET 120-2* (230 V)	40	120	370	1 ~ 230	2,4	5	1	8
—	Pi-JET 120-2* (400 V)	40	120	370	3 ~ 230 3 ~ 400	1,8 1,2	5	1	8
—	Pi-JET 120-3* (230 V)	30	120	550	1 ~ 230	3,8	5	1	10
—	Pi-JET 120-3* (400 V)	30	120	550	3 ~ 230 3 ~ 400	2,3 1,5	5	1	10
—	Pi-JET 120-4* (230 V)	20	120	750	1 ~ 230	5,2	5	1	11,5
—	Pi-JET 120-4* (400 V)	20	120	750	3 ~ 230 3 ~ 400	3,2 2	5	1	11,5
5903887255660	Pi-JET 120-5 (230 V)	50	120	750	1 ~ 230	5,2	5	1	12,5
—	Pi-JET 120-5 (400 V)	50	120	750	3 ~ 230 3 ~ 400	3,2 2	5	1	12,5
5903887255608	Pi-JET 120-6 (230 V)	61	120	1100	1 ~ 230	7	5	1	12,5
5903887255615	Pi-JET 120-6 (400 V)	61	120	1100	3 ~ 230 3 ~ 400	4,2 2,4	5	1	12,5

* Available upon request.

PI-JET 200



Model	Wymiary (mm)				
	1 ~		3 ~		L2
	L1	H	L1	H	L2
Pi-JET 200-3	460	219	460	219	251
Pi-JET 200-4	530	224	490	219	281
Pi-JET 200-5	560	224	520	219	311

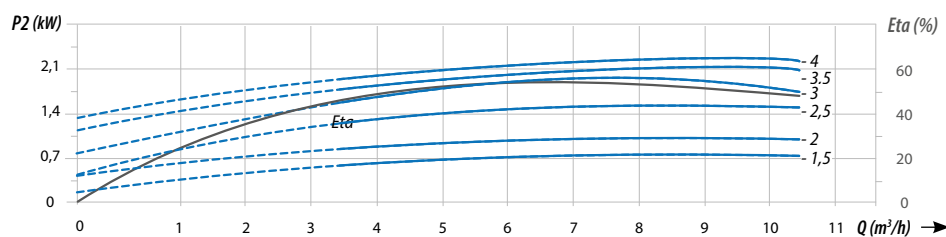
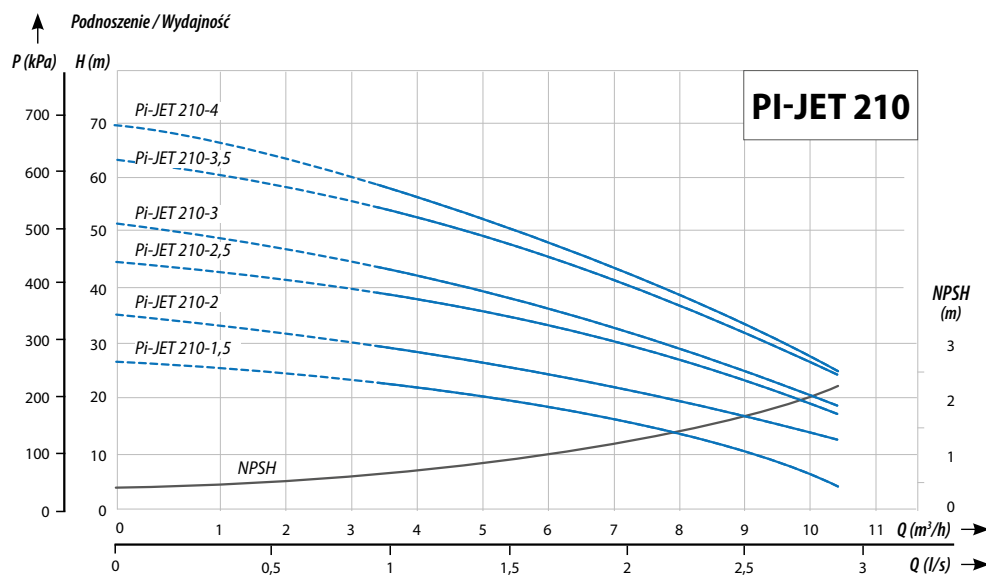


Model	Moc (kW)	Wydajność (m³/h)	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Pi-JET 200-3*	1,3	H (m)	40	38,5	36,5	35	32	30	27	23,5	19
Pi-JET 200-4	1,85		52	50	48	45	42	39	35	31	26,5
Pi-JET 200-5	2,2		66	64	61	58	55	52	47,5	43	38

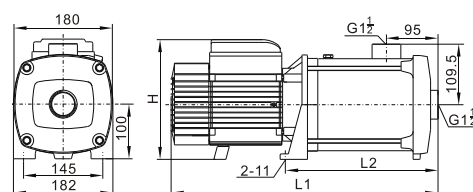
EAN	Model	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc (W)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Zdolność ssania (m)	Króćce (cale)	Waga (kg)
–	Pi-JET 200-3* (230 V)	43	200	1300	1 ~ 230	8,2	5	1¼ × 1	15
–	Pi-JET 200-3* (400 V)	43	200	1300	3 ~ 230 3 ~ 400	5 2,8	5	1¼ × 1	15
5903887255677	Pi-JET 200-4 (230 V)	56	200	1850	1 ~ 230	13	7	1¼ × 1	24
–	Pi-JET 200-4 (400 V)	56	200	1850	3 ~ 230 3 ~ 400	7,3 4,1	7	1¼ × 1	24
5903887255622	Pi-JET 200-5 (230 V)	72	200	2200	1 ~ 230	14	6	1¼ × 1	26
5903887255639	Pi-JET 200-5 (400 V)	72	200	2200	3 ~ 230 3 ~ 400	7,8 4,5	6	1¼ × 1	26

* Available upon request.

PI-JET 210



Model	Wymiary (mm)				
	1 ~		3 ~		L2
	L1	H	L1	H	
Pi-JET 210-1,5	405	205	405	205	223
Pi-JET 210-2	405	205	405	205	223
Pi-JET 210-2,5	462	219	462	219	253
Pi-JET 210-3	502	224	462	219	253
Pi-JET 210-3,5	532	225	492	219	283
Pi-JET 210-4	532	224	492	219	283

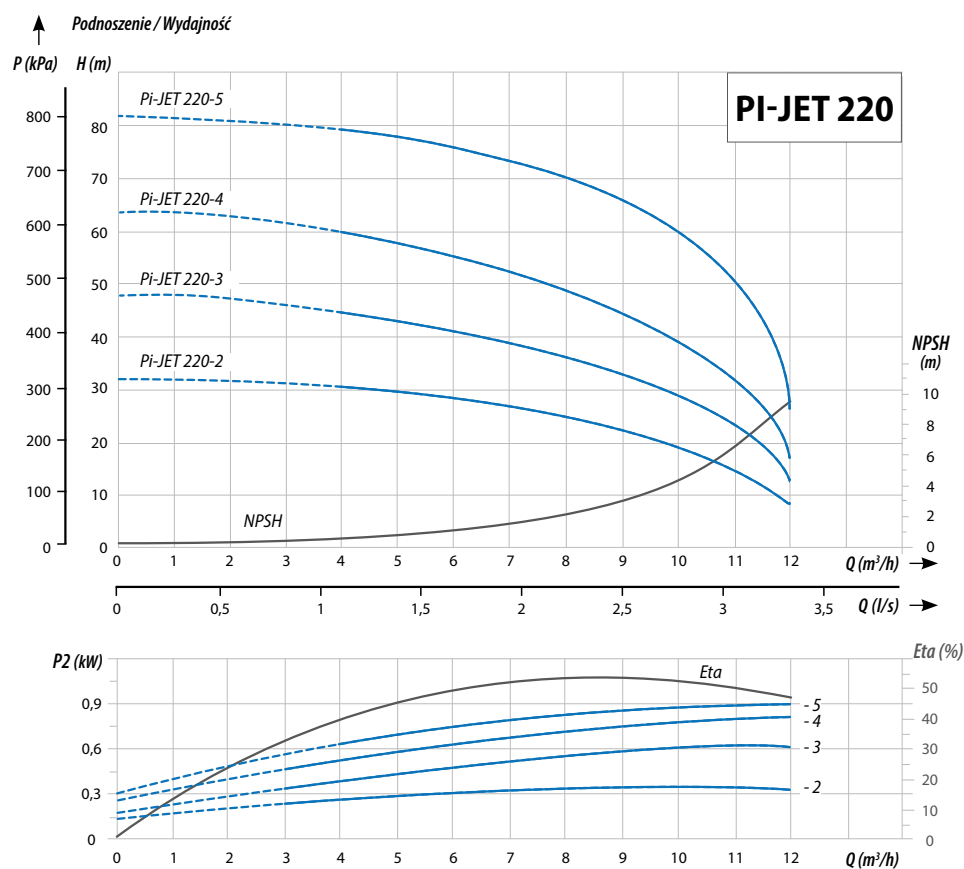


Model	Moc (kW)	Wydajność (m^3/h)	4	5	6	7	8	9	10	11
Pi-JET 210-1,5*	0,75	H (m)	23	21,5	20	18	16	13	9,5	4
Pi-JET 210-2*	1		29	27,5	26	23,5	21	18,5	16	12,5
Pi-JET 210-2,5*	1,5		39,5	37	35	32	29	25	22	17,5
Pi-JET 210-3	1,85		43,6	41	38	35	31	27,5	24	18,5
Pi-JET 210-3,5*	2,2		55	52	48	44	40	35	30	24
Pi-JET 210-4	2,2		58	55	52	47	42	37	32	25

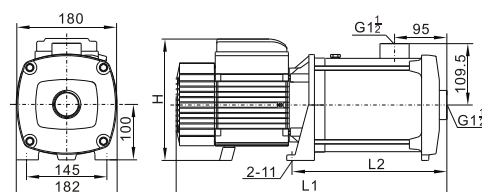
EAN	Model	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc (W)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Zdolność ssania (m)	Króćce (cale)	Waga (kg)
—	Pi-JET 210-1,5* (230 V)	27	210	750	1 ~ 230	5,2	3	1 1/2	4
—	Pi-JET 210-1,5* (400 V)	27	210	750	3 ~ 230 3 ~ 400	3,2 2	3	1 1/2	4
—	Pi-JET 210-2* (230 V)	35	210	1000	1 ~ 230	7	6	1 1/2	12,5
—	Pi-JET 210-2* (400 V)	35	210	1000	3 ~ 230 3 ~ 400	4,2 2,4	6	1 1/2	12,5
—	Pi-JET 210-2,5* (230 V)	45	210	1500	1 ~ 230	9,2	6	1 1/2	17,5
—	Pi-JET 210-2,5* (400 V)	45	210	1500	3 ~ 230 3 ~ 400	5,9 3,3	6	1 1/2	17,5
5903887255684	Pi-JET 210-3 (230 V)	52	210	1850	1 ~ 230	13	5	1 1/2	18,5
—	Pi-JET 210-3 (400 V)	52	210	1850	3 ~ 230 3 ~ 400	7,3 4,1	5	1 1/2	18,5
—	Pi-JET 210-3,5* (230 V)	64	210	2200	1 ~ 230	14	5	1 1/2	24
—	Pi-JET 210-3,5* (400 V)	64	210	2200	3 ~ 230 3 ~ 400	7,8 4,5	5	1 1/2	24
5903887255691	Pi-JET 210-4 (230 V)	70	210	2200	1 ~ 230	14	6	1 1/2	25
—	Pi-JET 210-4 (400 V)	70	210	2200	3 ~ 230 3 ~ 400	7,8 4,5	6	1 1/2	25

* Available upon request.

PI-JET 220



Model	Wymiary (mm)				
	1 ~		3 ~		L2
	L1	H	L1	H	L2
Pi-JET 220-2	432	219	432	219	223
Pi-JET 220-3	502	224	502	219	253
Pi-JET 220-4	—	—	556	224	283
Pi-JET 220-5	—	—	586	224	313

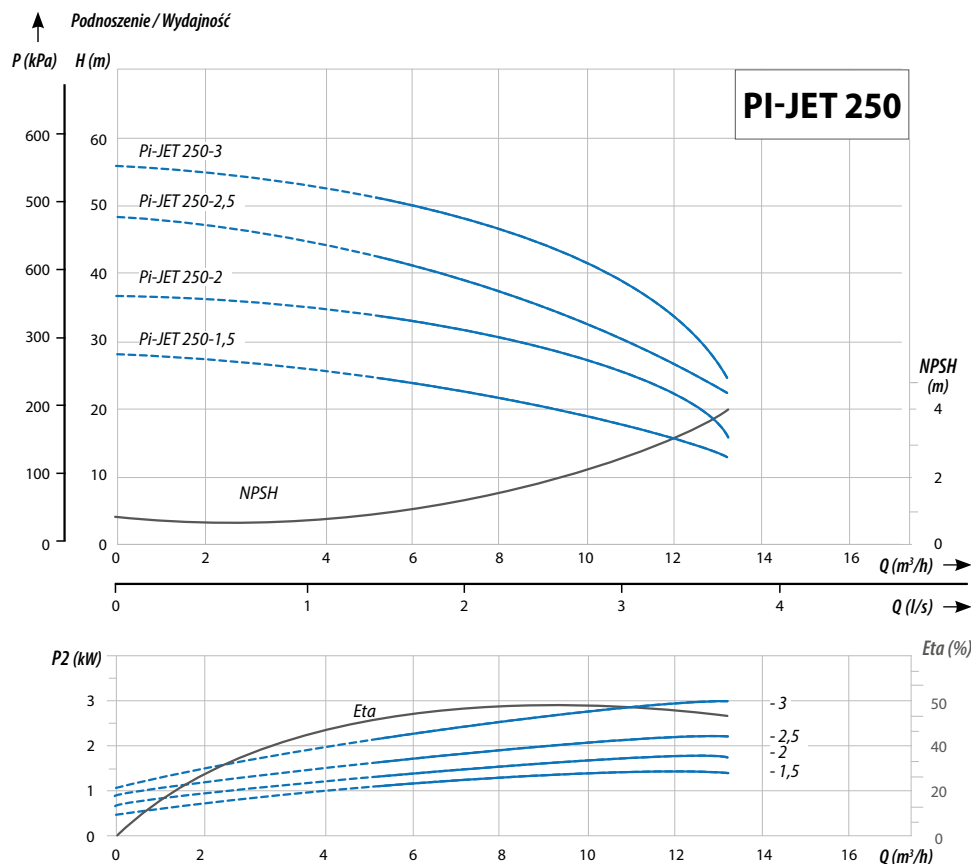


Model	Moc (kW)	Wydajność (m³/h)	4	6	8	9	10	11	12
Pi-JET 220-2*	1,2	H (m)	30	28	24,5	23	19	17	8,5
Pi-JET 220-3*	2,2		45	41	36,5	33	28	25	12,5
Pi-JET 220-4*	3		60	55	49	45	39	34	17
Pi-JET 220-5	3		79,5	75,5	69,5	60,5	60,5	53	26,5

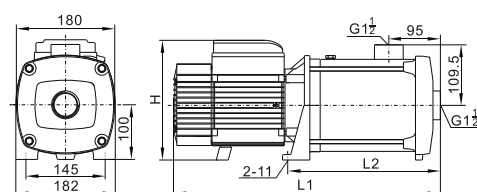
EAN	Model	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc (W)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Zdolność ssania (m)	Króćce (cale)	Waga (kg)
—	Pi-JET 220-2* (230 V)	32	220	1200	1 ~ 230	7,6	2	1½	16
—	Pi-JET 220-2* (400 V)	32	220	1200	3 ~ 230 3 ~ 400	4,6 2,6	2	1½	16
—	Pi-JET 220-3* (230 V)	48	220	2200	1 ~ 230	14	5	1½	24
—	Pi-JET 220-3* (400 V)	48	220	2200	3 ~ 230 3 ~ 400	7,8 4,5	5	1½	24
—	Pi-JET 220-4* (230 V)	64	220	3000	3 ~ 230 3 ~ 400	10,2 5,9	6	1½	28
5903887255646	Pi-JET 220-5 (400 V)	82	220	3000	3 ~ 230 3 ~ 400	10,2 5,9	5	1½	34

* Available upon request.

PI-JET 250



Model	Wymiary (mm)				
	1 ~		3 ~		L2
	L1	H	L1	H	
Pi-JET 250-1,5	432	219	432	219	223
Pi-JET 250-2	472	224	432	219	223
Pi-JET 250-2,5	502	224	462	219	253
Pi-JET 250-3	—	—	526	224	253

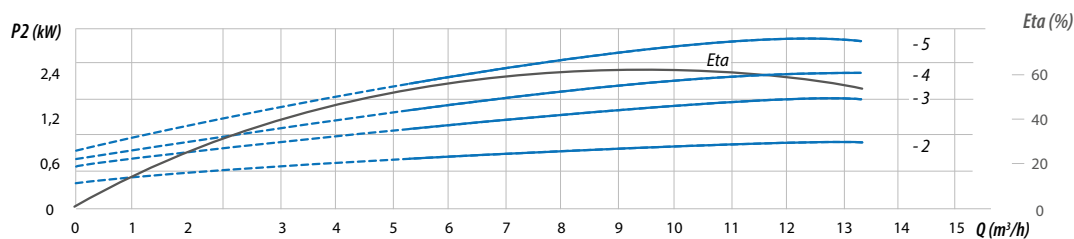
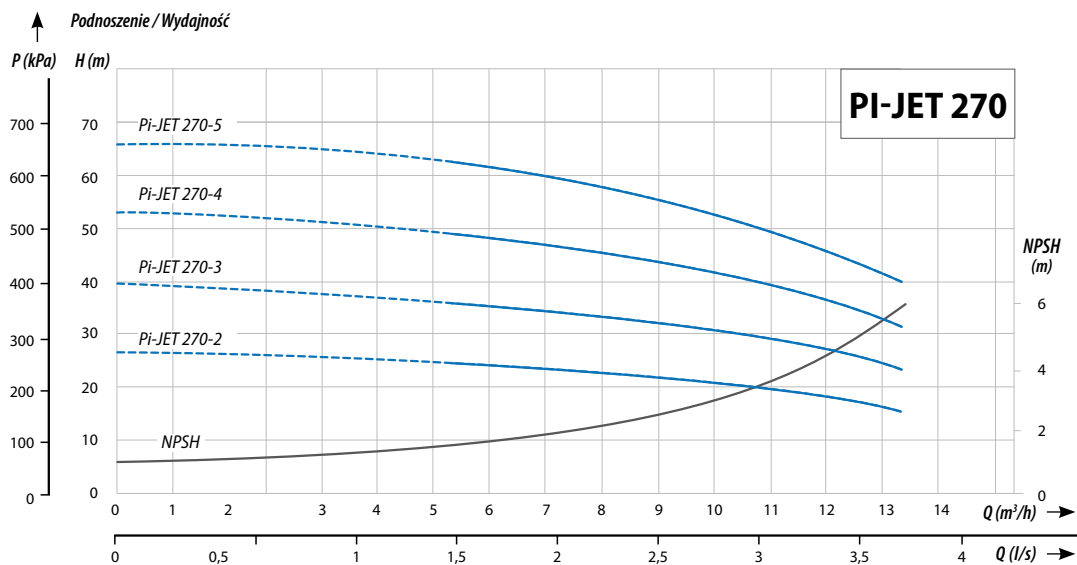


Model	Moc (kW)	Wydajność (m³/h)	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Pi-JET 250-1,5*	1,5	H (m)	25	24	22	21	20	18	17	15	13
Pi-JET 250-2*	1,85		34	33	32	30	28	27	25	22	16
Pi-JET 250-2,5*	2,2		43	41	38,5	36	34	31	29	26	22,5
Pi-JET 250-3	3		51,5	50	48	45	43	41	38	34	25

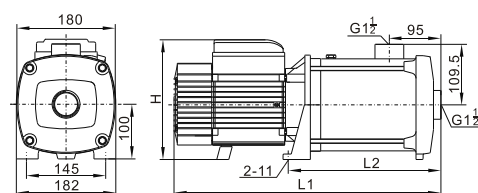
EAN	Model	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc (W)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Zdolność ssania (m)	Króćce (cale)	Waga (kg)
—	Pi-JET 250-1,5* (230 V)	28	250	1500	1 ~ 230	9,2	5	1½	17,5
—	Pi-JET 250-1,5* (400 V)	28	250	1500	3 ~ 230 3 ~ 400	5,9 3,3	5	1½	17,5
—	Pi-JET 250-2* (230 V)	36	250	1800	1 ~ 230	13	5	1½	22
—	Pi-JET 250-2* (400 V)	36	250	1800	3 ~ 230 3 ~ 400	7,3 4,1	5	1½	22
—	Pi-JET 250-2,5* (230 V)	48	250	2200	1 ~ 230	14	5	1½	28,5
—	Pi-JET 250-2,5* (400 V)	48	250	2200	3 ~ 230 3 ~ 400	7,8 4,5	5	1½	28,5
5903887255707	Pi-JET 250-3 (400 V)	56	250	3000	3 ~ 230 3 ~ 400	10,2 5,9	5	1½	31

* Available upon request.

PI-JET 270



Model	Wymiary (mm)				
	1 ~		3 ~		L2
	L1	H	L1	H	L2
Pi-JET 270-2	432	219	432	219	223
Pi-JET 270-3	502	224	462	219	253
Pi-JET 270-4	532	224	492	219	283
Pi-JET 270-5	–	–	586	224	313

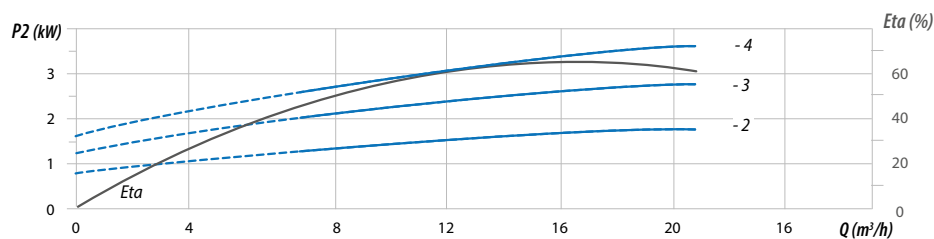
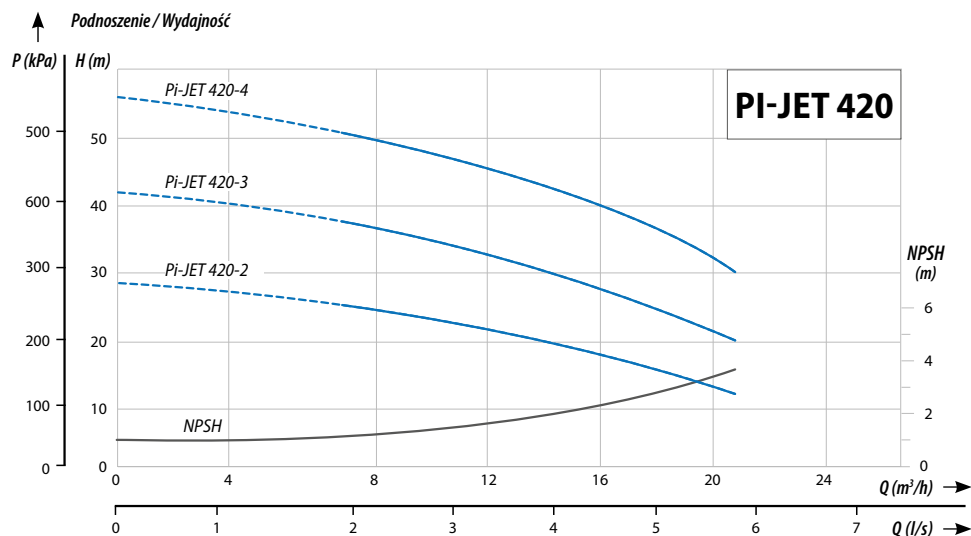


Model	Moc (kW)	Wydajność (m³/h)	6	8	9	10	11	12	13	14
Pi-JET 270-2*	1,1	H (m)	24,5	23	22,5	22	20	19	17	16
Pi-JET 270-3*	1,85		37	35	34	32	31	29	26	24
Pi-JET 270-4	2,2		50	47	45	43	41	38	35	32
Pi-JET 270-5	3		62,5	59	57	54,5	51,5	48	44	40

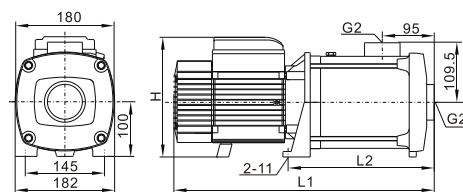
EAN	Model	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc (W)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Zdolność ssania (m)	Króćce (cale)	Waga (kg)
–	Pi-JET 270-2* (230 V)	26	270	1100	1 ~ 230	7	5	1 1/2	14,5
–	Pi-JET 270-2* (400 V)	26	270	1100	3 ~ 230 3 ~ 400	4,2 2,4	5	1 1/2	14,5
–	Pi-JET 270-3* (230 V)	40	270	1850	1 ~ 230	13	5	1 1/2	21
–	Pi-JET 270-3* (400 V)	40	270	1850	3 ~ 230 3 ~ 400	7,3 4,1	5	1 1/2	21
5903887255714	Pi-JET 270-4 (230 V)	53	270	2200	1 ~ 230	14	6	1 1/2	28
–	Pi-JET 270-4 (400 V)	53	270	2200	3 ~ 230 3 ~ 400	7,8 4,5	6	1 1/2	28
5903887255721	Pi-JET 270-5 (400 V)	66	270	3000	3 ~ 230 3 ~ 400	10,2 5,9	5	1 1/2	34

* Available upon request.

PI-JET 420



Model	Wymiary (mm)				
	1 ~		3 ~		L2
	L1	H	L1	H	
Pi-JET 420-2	477	219	477	219	268
Pi-JET 420-3	562	224	562	224	313
Pi-JET 420-4	—	—	631	224	382



Model	Moc (kW)	Wydajność (m³/h)	8	10	12	14	16	18	20	22
Pi-JET 420-2*	1,5	H (m)	24,5	23	22	20	18	16	13	11
Pi-JET 420-3*	2,2		37	35	34	32	29	26	22	19
Pi-JET 420-4	3		51	49	47,5	45	42	38,5	34	29,5

EAN	Model	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc (W)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Zdolność ssania (m)	Króćce (cale)	Waga (kg)
—	Pi-JET 420-2* (230 V)	28	420	1500	1 ~ 230	9,2	2,5	2	18
—	Pi-JET 420-2* (400 V)	28	420	1500	3 ~ 230 3 ~ 400	5,9 3,3	2,5	2	18
—	Pi-JET 420-3* (230 V)	42	420	2200	1 ~ 230	14	6	2	27
—	Pi-JET 420-3* (400 V)	42	420	2200	3 ~ 230 3 ~ 400	7,8 4,5	6	2	27
5903887255653	Pi-JET 420-4 (400 V)	56	420	3000	3 ~ 230 3 ~ 400	10,2 5,9	8	2	31

* Available upon request.

S-MCI

Wielostopniowa, samossąca odśrodkowa pompa powierzchniowa charakteryzująca się najwyższą jakością wykonania, wyposażona w układ podnoszący zdolność zasysania, dzięki zastosowaniu tuby Venturiego. Pompa przeznaczona jest do pompowania czystej, zimnej wody z własnych ujęć oraz podnoszenia ciśnienia. Pompy znajdują zastosowanie przy zaopatrywaniu w wodę domów, działek rekreacyjnych, gospodarstw rolnych, przemysłu oraz przy nawodnieniach.

CECHY:

- Duża wydajność oraz wysokie ciśnienie
- Najwyższa jakość materiałów
- Cicha praca
- Możliwość pracy ze zbiornikiem lub automatami hydroforowymi (np. WATER PASS 2)
- Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu silnika

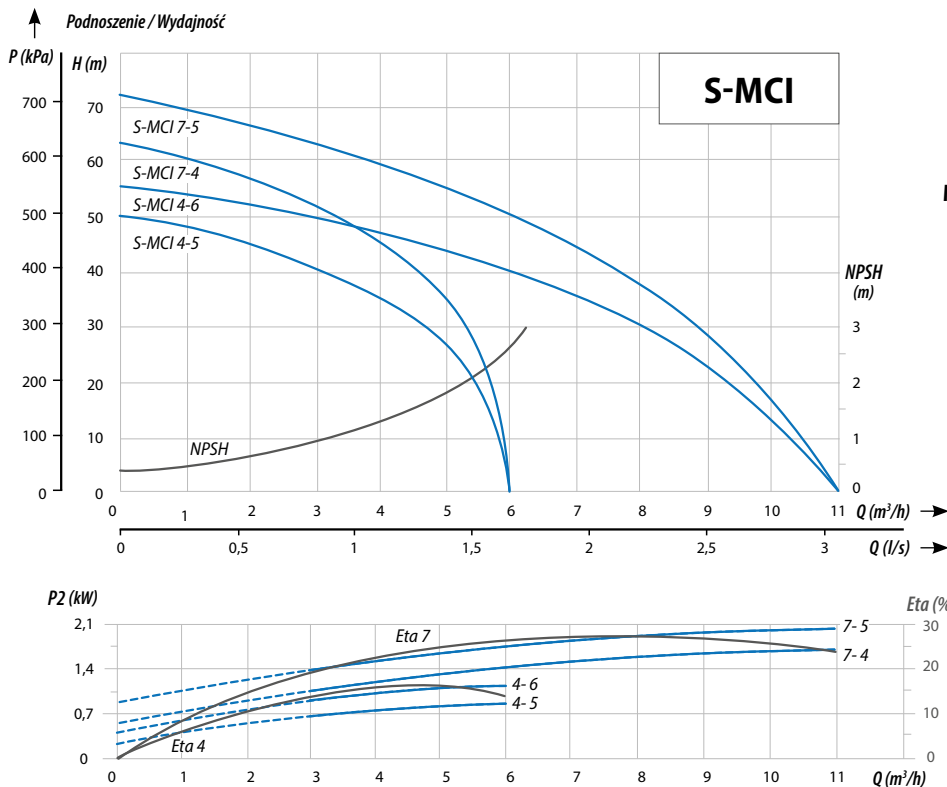


DANE TECHNICZNE:

- Maks. temperatura cieczy: 70°C
- Maks. temperatura otoczenia: 40°C
- Zasilanie: 230 V
- Klasa izolacji: F
- Stopień ochrony: IP55
- Tryb pracy: ciągły
- Maks. ciśnienie: 8 MPa
- Prędkość obrotowa silnika: 2900 RPM

MATERIAŁY:

- Silnik: asynchroniczny, klatkowy, konstrukcja zamknięta, obudowa aluminiowa, wentylacja zewnętrzna
- Korpus pompy: stal nierdzewna AISI 304
- Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 304
- Wirniki, dyfuzory: stal nierdzewna AISI 304
- Dyfuzor ssący: polimer PPO
- Międzyściana: stal nierdzewna AISI 304
- Dławnica mechaniczna: SiC / SiC / EPDM



Model	Moc (kW)	Wydajność (m³/h)	3	4	5	6	7	8	9	10	11
S-MCI 4-5	0,75	H (m)	40	35	26	10	—	—	—	—	—
S-MCI 4-6	1,1		51	45,5	36	25	—	—	—	—	—
S-MCI 7-4	1,85		52	50	48	45	42	39	35	31	26,5
S-MCI 7-5	2,2		66	64	61	58	55	52	47,5	43	38

EAN	Model	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc (W)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Zdolność ssania (m)	Króćce (cale)	Waga (kg)
5903887228206	S-MCI 4-5 (230 V)	50	100	750	230	5,2	5	1 × 1	11
5903887228206	S-MCI 4-5 (400 V)	50	100	750	3 ~ 230 3 ~ 400	3,2 2	5	1 × 1	11
5903887254236	S-MCI 4-6 (230 V)	61	100	1100	230	7	5	1 × 1	13
—	S-MCI 4-6 (400 V)	61	100	1100	3 ~ 230 3 ~ 400	4,2 2,4	5	1 × 1	13
5903887254243	S-MCI 7-4 (230 V)	56	183	1850	230	13	7	1¼ × 1	23,5
—	S-MCI 7-4 (400 V)	56	183	1850	3 ~ 230 3 ~ 400	7,3 4,1	7	1¼ × 1	23,5
5903887254250	S-MCI 7-5 (230 V)	72	183	2200	230	14	6	1¼ × 1	24,5
—	S-MCI 7-5 (400 V)	72	183	2200	3 ~ 230 3 ~ 400	7,8 4,5	6	1¼ × 1	24,5

3" IPRO

podwyższona odporność na piasek

Wielostopniowe pompy głębinowe o średnicy 74 mm, z podwyższoną odpornością na piasek, przeznaczone są do instalacji w studniach o min. średnicy wewnętrznej 85 mm. Pompy służą do zaopatrywania w wodę domów jedno- i wielorodzinnych, gospodarstw rolnych, a także do zasilania systemów nawodnieniowych (zraszaczy, linii kroplujących) oraz w odwodnieniach.

CECHY:

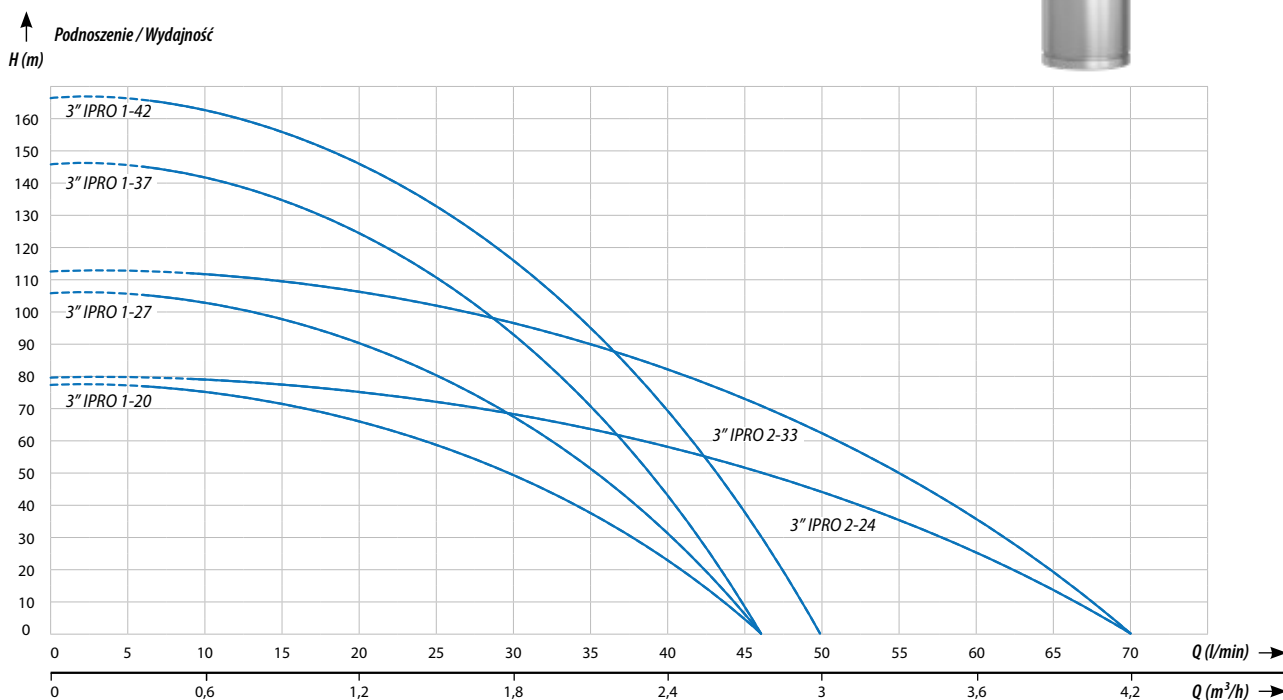
- Podwyższona odporność na piasek
- Najwyższej jakości materiały
- Długa bezawaryjna praca w oparciu o włoską technologię wykonania
- Kabel zasilający 20 m zakończony wtyczką
- Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu silnika
- Kondensator wbudowany w silnik
(nie ma konieczności stosowania zewnętrznej puszki rozruchowej)

DANE TECHNICZNE:

- Maks. temperatura cieczy: 35°C
- Maks. temperatura otoczenia: 35°C
- Zasilanie: 230 V
- Klasa izolacji: F
- Stopień ochrony: IP68
- Tryb pracy: ciągły
- Pozycja pracy: pionowa / pozioma
- Maks. głębokość zanurzenia: 100 m
- Maks. liczba uruchomień: 30/h
- Długość kabla zasilającego: 20 m
- Prędkość obrotowa silnika: 2850 RPM

MATERIAŁY:

- Króciec ssący / tłoczny: stal nierdzewna AISI 304
- Obudowa: stal nierdzewna AISI 304
- Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik: PPO
- Dyfuzor: wzmacniany poliwęglan
- Dławnica mechaniczna: ceramika / SiC / NBR
- Łożyska: NSK
- Silnik: chłodzony olejem



EAN	Model	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc (W)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Króciec (cale)	Wymiary śr/wys (mm)	Waga (kg)
5903137515483	3" IPRO 1-20	79	46	550	230	4,2	1	74 / 1210	12,5
5903137515490	3" IPRO 1-27	107	46	750	230	5,2	1	74 / 1470	14
5903887258746	3" IPRO 1-37	146	46	1100	230	6,7	1	74 / 1810	18,5
5903887258395	3" IPRO 1-42	168	50	1500	230	4,2	1	74 / 1366	5,5
5903887254977	3" IPRO 2-24	80	70	750	230	6,5	1	74 / -	-
5903887258401	3" IPRO 2-33	112	70	1100	230	8,2	1	74 / 1085	4,8

QBS

Pompa zatapialna IPRO QBS to mocna, pompa do pracy w pełnym zanurzeniu, przeznaczona do pompowania wody czystej i zanieczyszczonej w zastosowaniach domowych, rolniczych, przemysłowych i profesjonalnych, oferująca wysoki słup podnoszenia oraz dużą wydajność.

CECHY:

- Najwyższej jakości materiały
- Długa bezawaryjna praca w oparciu o włoską technologię wykonania
- Kabel zasilający 20 m zakończony wtyczką
- Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu silnika
- Kondensator wbudowany w silnik (nie ma konieczności stosowania zewnętrznej puszki rozruchowej)

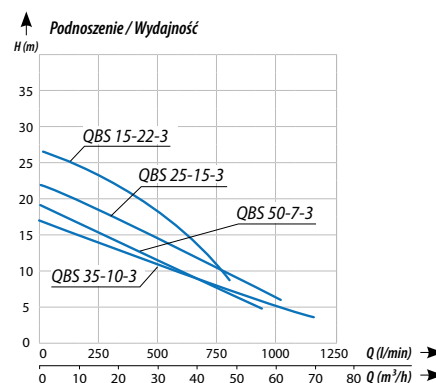
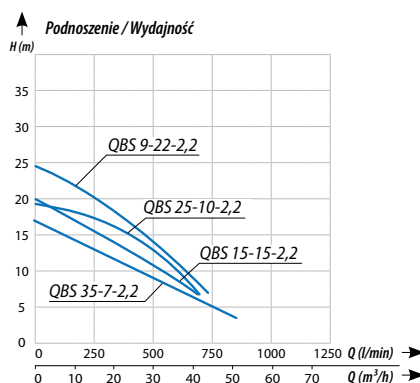
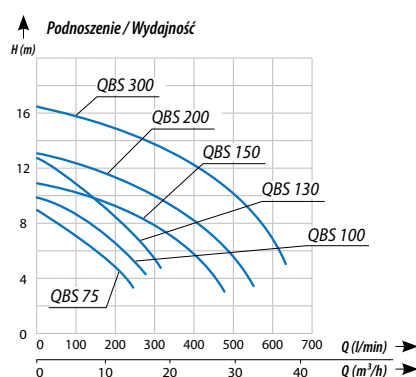
ZASTOSOWANIE:

- Opróżnianie szamb, studzienek, zbiorników i zalanych pomieszczeń z wody czystej oraz w zanieczyszczonej
- Przepompowywanie wody deszczowej ze zbiorników naziemnych i podziemnych, cystern oraz oczek wodnych
- W przemyśle, rolnictwie i usługach, gdzie potrzebna jest mocna pompa zatapialna do ścieków i wody zanieczyszczonej pozbawionej cząstek o charakterze ściernym, takich jak piasek czy żwir
- Praca awaryjna przy podnoszeniu poziomu wody w studzienkach, komorach i zbiornikach, w tym w połączeniu z automatycznym pływakiem sterującym startem i wyłączeniem pompy
- Wypompowywanie wody z miejsc oddalonych od zabudowań z wykorzystaniem odpowiednio dobranych przewodów zasilających i węży tłocznych



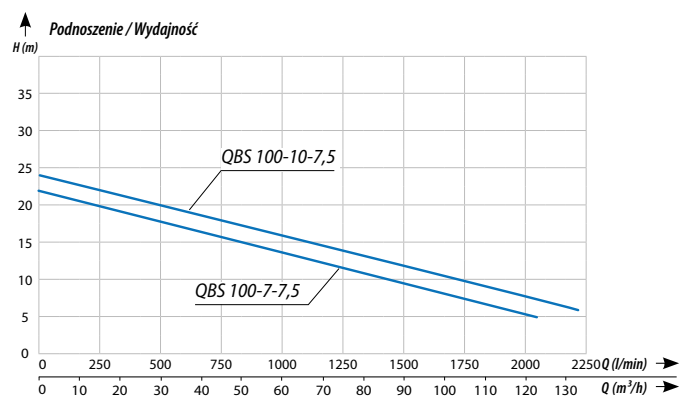
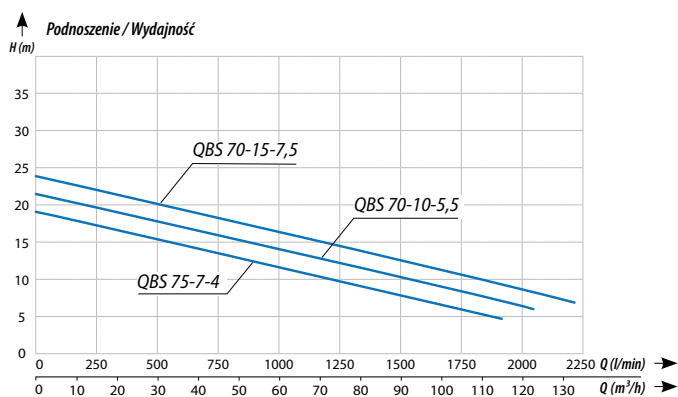
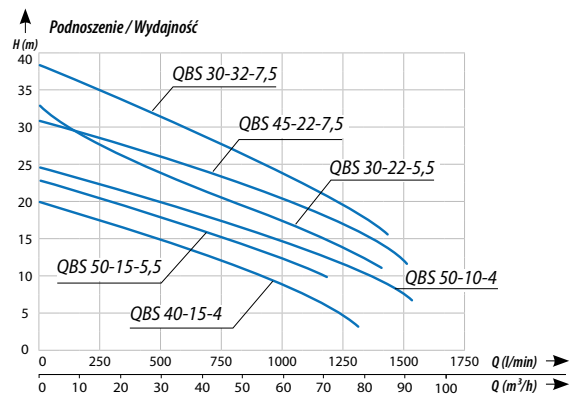
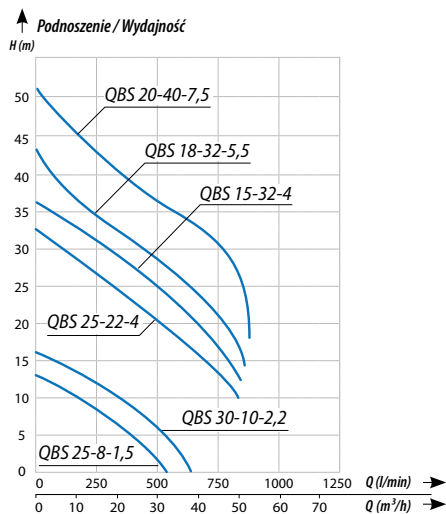
DANE TECHNICZNE:

- Maks. temperatura wody: 35°C
- Klasa izolacji: F
- Stopień ochrony: IP68
- Maks. głębokość zanurzenia: 5 m
- Średnica zanieczyszczeń: 6–52 mm
- Długość kabla zasilającego: 10 m



EAN	Model	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (kW)	Zasilanie (V)	RPM	Króciec (DN)	Wymiary (mm)	Waga (kg)
5903887254069	QBS 075	9	234	0,55	230	2850	40	172 / 205 / 420	9
–	QBS 100	10	267	0,75	230	2850	–	170 / 209 / 445	12
–	QBS 130	13	300	1	230	2850	–	170 / 209 / 462	13,3
5903887246989	QBS 150	11	468	1,1	230	2850	50	190 / 230 / 480	15,5
5903887257954	QBS 200	13,5	534	1,5	230	2850	50	193 / 232 / 505	18,5
5903887246989	QBS 300	16,5	635	2,2	230	2850	50	193 / 232 / 535	21
5903887257992	QBS 35-7-2,2	22	850	2,2	400	2900	65	194 / 242 / 515	–
–	QBS 25-10-2,2	19,5	685	2,2	400	2900	50	190 / 223 / 519	27,8
–	QBS 15-15-2,2	19,5	685	2,2	400	2900	50	190 / 223 / 519	27,5
–	QBS 9-22-2,2	24	718	2,2	400	2900	50	190 / 223 / 519	27,5
–	QBS 50-7-3	17	1169	3	400	2900	80	190 / 235 / 550	30,8
–	QBS 35-10-3	19,5	952	3	400	2900	65	190 / 235 / 550	30,5
5903887257992	QBS 25-15-3	22	1035	3	400	2900	65	195 / 235 / 550	25,5
–	QBS 15-22-3	26,5	802	3	400	2900	50	190 / 223 / 550	30,3

QBS cd.



EAN	Model	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (kW)	Zasilanie (V)	RPM	Króciec (DN)	Wymiary (mm)	Waga (kg)
5903887257961	QBS 25-8-1,5	13,5	534	1,5	230	2850	50	230 / 193 / 500	19,5
5903887257961	QBS 30-10-2,2	16,5	634	2,2	230	2850	50	227 / 193 / 530	22
5903887257992	QBS 75-7-4	19	1921	4	400	2900	100	300 / 250 / 560	50,3
–	QBS 50-10-4	20	1420	4	400	2900	80	250 / 307 / 580	49,8
5903887257992	QBS 40-15-4	23	1186	4	400	2900	65	300 / 260 / 580	49,8
–	QBS 25-22-4	32	835	4	400	2900	50	250 / 287 / 580	49,8
–	QBS 15-32-4	42	451	4	400	2900	50	250 / 287 / 580	49,3
5903887257992	QBS 100-7-5,5	21,5	2054	5,5	400	2900	100	260 / 315 / 580	52,8
–	QBS 70-10-5,5	21,5	2054	5,5	400	2900	100	250 / 307 / 580	52,8
–	QBS 50-15-5,5	25	1536	5,5	400	2900	80	250 / 307 / 580	52,3
–	QBS 30-22-5,5	33	1336	5,5	400	2900	65	250 / 307 / 580	52,3
5903887258043	QBS 18-32-5,5	43	852	5,5	400	2900	50	260 / 315 / 580	51,8
–	QBS 100-10-7,5	24	2221	7,5	400	2900	100	250 / 307 / 610	57,8
–	QBS 70-15-7,5	24	2221	7,5	400	2900	100	250 / 307 / 610	57,8
–	QBS 45-22-7,5	31	1520	7,5	400	2900	80	250 / 307 / 610	57,8
–	QBS 30-32-7,5	39	1386	7,5	400	2900	65	250 / 307 / 610	57,3
5903887258050	QBS 20-40-7,5	51	885	7,5	400	2900	50	260 / 287 / 610	57,3

EPRO 15-15 PLUS

Pompy EPRO 15-15 PLUS są przeznaczone do ciągłej pracy przy cyrkulacji wody. Ta pompa cyrkulacyjna jest przeznaczona wyłącznie dla wody pitnej!

DANE TECHNICZNE:

- Stopień ochrony: IP44
- Klasa izolacji: F
- Maks. wilgotność otoczenia: ≤ 95%
- Maksymalne ciśnienie w układzie C.O.: 1 MPa

- Minimalne ciśnienie napływu na ssaniu: 2 m
- Ciśnienie akustyczne pracującej pompy: < 43 dB (A)
- Dopuszczalna temperatura otoczenia: 0–40°C
- Zakres temperatur pompowanej wody: 2–95°C

ZASTOSOWANIE:

- Do cyrkulacji ciepłej wody użytkowej w małych systemach grzewczych
- W wentylacji i klimatyzacji



EAN	Model	Tryby pracy	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc (W)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Króćce (cale)	Rozstaw króćców (mm)	Wymiary (mm)	Waga (kg)
5903887259286	EPRO 15-15 PLUS	4	1,2	10	9	230	3–9	½	72	102 / 127 / 80	0,9

IVR-X

Inteligentny sterownik pompy, model IVR-X jest urządzeniem kontrolnym i zabezpieczającym do bezpośredniego podłączenia pomp, utrzymującym stałe, zadane ciśnienie wody poprzez zmianę prędkości obrotowej silnika pompy.

ZASTOSOWANIE:

- Do cyrkulacji ciepłej wody użytkowej w małych systemach grzewczych
- W wentylacji i klimatyzacji



EAN	Model	Temperatura otoczenia (°C)	Maks. ciśnienie (bary)	Maks. ciśnienie w zbiorniku (bary)	Moc (kW)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Stopień ochrony
5903887258203	IVR-X	0–40	4	2,4	2,2	230	4,5–10	IP54

PRO 1

Elektroniczny sterownik

Jest to elektroniczny sterownik z cyfrowym wyświetlaczem, który może być używany do sterowania uruchamianiem i zatrzymywaniem pomp jednofazowych o mocy do 1,5 kW. Ciśnienie załączania i wyłączania można ustawić za pomocą panelu sterowania.

ZASTOSOWANIE:

- Gospodarstwa rolne, szklarnie, ogrody
- Domy jednorodzinne
- Apartamenty



EAN	Model	Maks. temperatura wody (°C)	Maks. temperatura otoczenia (°C)	Maks. ciśnienie (bary)	Moc (kW)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Króciec (cale)	Stopień ochrony
5903887256001	PRO 1	60	40	10	1,5	230	12	¼	IP55

MULTI PRESS 2

Elektroniczny sterownik

Jest to elektroniczny sterownik z cyfrowym wyświetlaczem, który może być używany do sterowania uruchamianiem i zatrzymywaniem pomp jednofazowych o mocy do 2,2 kW.

ZASTOSOWANIE:

- Przemysł
- Gospodarstwa rolne, szklarnie, ogrody
- Domy jednorodzinne
- Apartamenty



EAN	Model	Moc (kW)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Ciśnienie załączania (bary)	Ciśnienie wyłączenia (bary)	Ustawienia fabryczne (on/off) (bary)	Wilgotność otoczenia (%)	Przyłącze (cale)	Stopień ochrony	Waga (kg)
5903887255035	MULTI PRESS 2	2,2	110–240	10	0,5–7	1–9	¾	90	G ¼	IP65	0,45

Niniejszy katalog nie jest ofertą handlową w rozumieniu prawa handlowego.
Szczegółowa oferta oraz cennik dostępne są poprzez dział handlowy.

Niniejszy utwór ani żaden jego fragment nie może być reprodukowany, przetwarzany i rozpowszechniany w jakikolwiek sposób za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych oraz nie może być przechowywany w żadnym systemie informatycznym bez uprzedniej pisemnej zgody firmy DAMBAT Jastrzębski S.K.A.

© Wszelkie prawa zastrzeżone DAMBAT Jastrzębski S.K.A.

Części zamienne

Pełny katalog części zamiennych do wszystkich produktów marki iPRO znajduje państwo na stronie internetowej dambat.pl w zakładce: pobierz; części zamienne. W razie problemów z dokładnym ustaleniem parametrów poszukiwanej części, prosimy o kontakt z serwisem firmy DAMBAT.



Prezentowane parametry produktów zostały uzyskane w warunkach laboratoryjnych, w warunkach eksploatacyjnych możliwa jest różnica +/-10%.
Waga oraz wymiary produktów mogą się różnić w zależności od partii wykonania.

Producent zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian w oferowanych w katalogu urządzeniach bez uprzedzenia.



Aby pobrać katalog IBO w wersji pdf,
wybierz w menu głównym na stronie www.dambat.pl
zakładkę „do pobrania”, lub zeskanuj kod QR →



Aby pobrać katalog iPRO w wersji pdf,
wybierz w menu głównym na stronie www.dambat.pl
zakładkę „do pobrania”, lub zeskanuj kod QR →



Kontakt

www.dambat.pl

DAMBAT Jastrzębski S.K.A.
Adamów 50, 05-825 Grodzisk Mazowiecki
Godziny otwarcia: pon–pt, 7.30–15.30
NIP: 5291844129

DZIAŁ HANDLOWY
tel.: +48 22 721 11 92
biuro@dambat.pl

SERWIS
tel.: +48 22 632 86 09
serwis@dambat.pl