

PENTAIR STA-RITE JET

POMPY POWIERZCHNIOWE - SAMOZASYSAJĄCE

- Solidny i odporny instalacyjnym
- Samozasysająca
- Doskonała zdolność zasysania
- Wiele możliwości zastosowania na rynku
- Szeroki zakres parametrów pracy dla rynku mieszkaniowego
- High-efficiency motors according to EU(2019)/1781



OPIS

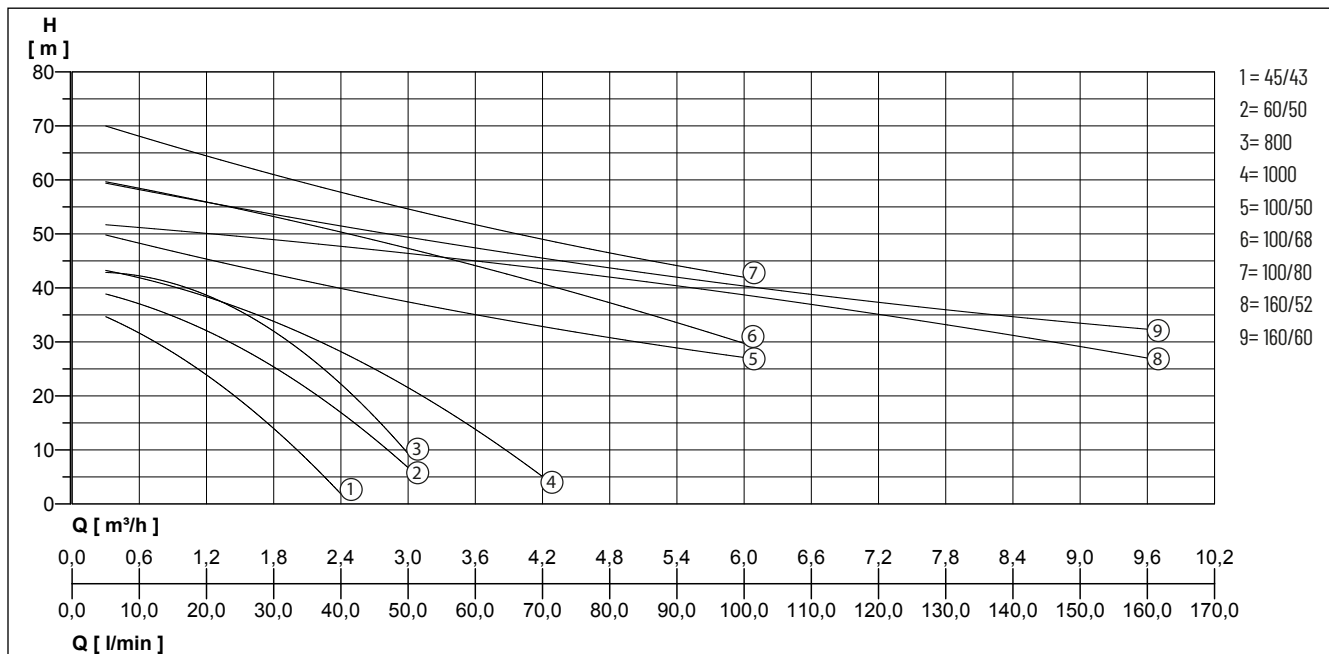
Typosereg pomp samozasysających JET łączy zalety funkcjonalne pomp poziomych i zalety praktyczne

pomp samozasysających. Pompy z systemem zasysania Venturii posiadają gwarantowaną optymalną sprawność hydrauliczną i duże wartości ciśnienia.

ZASTOSOWANIE

- Pompowanie i dystrybucja wody w instalacjach domowych, praca ciągła lub przerywana
- Instalacje podnoszenia ciśnienia
- Instalacje myjni, nawadnianie ogrodów, fontanny
- Pompowanie ze studni lub zbiorników

CHARAKTERYSTYKA



Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia. Wydajność pompy zgodna z normą ISO 9906 ISO 9906: 2012 - Tolerancja klasy 3B.

JET

POMPY POWIERZCHNIOWE - SAMOZASYSAJĄCE

Typ	Wydajność [m³/h]	0	0,3	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	6	7,8	9,6
NEWJET 45/43 M	Wysokość podnoszenia H [m]	43,0		30,0	23,0	16,0	1,0							
NEWJET 60/50 M		43,0		36,0	31,0	26,0	18,0	6,0						
JET 800 M/T			44,0		36,0	31,0	27,0	7,0						
JET 1000 M/T			45,0		36,0	32,0	28,0	25,0	15,0	3,0				
JET 100/50 M/T			50,0		45,0		40,0		35,0		31,0	27,0		
JET 100/68 M/T			60,0		55,5		49,0		47,5		34,5	30,5		
JET 100/80 T			70,0		64,3		58,0		51,5		46,5	42,0		
JET 160/52 M/T			52,0		49,5		48,0		45,0		42,0	38,7	33,2	27,0
JET 160/60 T			59,0		55,6		53,0		47,0		43,4	40,0	36,0	32,5

DANE MECHANICZNE

Wat	Stal nierdzewna X 12 CrNiS 1809 (AISI 416)	Rodzaj pompowanego cieczy	Czysta woda, bez zanieczyszczeń stałych lub powodujących ścieranie wewnętrznych części urządzenia
Obudowa pompy	Żeliwo EN GJL 200	Maks. temperatura pompowanej cieczy	50 °C
Dyfuzor	Technopolimer	Max. wysokość zasysania	8 m
Uszczelnienie mechaniczne	Grafit	Uszczelki	NBR 70
Counterface	Element ceramiczny		

DANE ELEKTRYCZNE

Klasa izolacji	F	Maksymalna temperatura otoczenia	40 °C
----------------	---	----------------------------------	-------

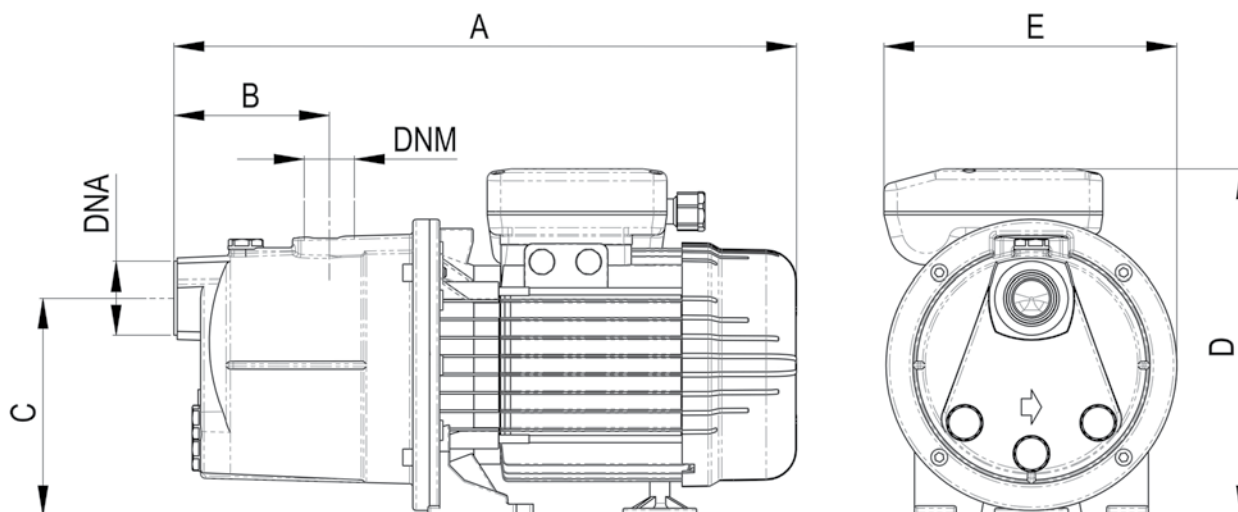
JET

Typ	Nr kat.	Napięcie	Moc silnika P1	P2	Prąd	Rodzaj ochrony	Obudowa silnika	Waga
Max. ciśnienie robocze: 6 bar, Wirnik: Technopolimer z pierścieniami ze stali nierdzewnej								
NEWJET 45/43 M	N4176050	1/N/PE~230 V	0,60 kW	0,37 kW	3,0 Amper	IP55 (if installed on motors with a degree of protection IP55 or above)	Aluminium	8,2 kg
NEWJET 60/50 M	N4176582	1/N/PE~230 V	0,72 kW	0,45 kW	3,2 Amper	IP 44	Aluminium	9,0 kg
Max. ciśnienie robocze: 6 bar, Wirnik: Technopolimer/Odlew mosiężny								
JET 800 M	N4176552	1/N/PE~230 V	1,00 kW	0,45 kW	4,5 Amper	IP 44	Żeliwo EN GJL 200	14,2 kg
JET 800 T	N4177030	3/PE~230/400 V	0,90 kW	0,75 kW	3,3 Amper/1,8 Amper	IP 44	Żeliwo EN GJL 200	14,2 kg
JET 1000 M	N4173012	1/N/PE~230 V	1,00 kW	0,55 kW	4,5 Amper	IP 44	Żeliwo EN GJL 200	16,8 kg
JET 1000 T	N4177040	3/PE~230/400 V	0,95 kW	0,75 kW	3,4 Amper/1,9 Amper	IP 44	Żeliwo EN GJL 200	16,8 kg
Max. ciśnienie robocze: 10 bar, Wirnik: Wytłaczany ze stopu mosiądzu								
JET 100/50 M	N4175010	1/N/PE~230 V	1,70 kW	1,10 kW	8,1 Amper	IP 44	Żeliwo EN GJL 200	25,5 kg
JET 100/50 T	N4175020	3/PE~230/400 V	1,80 kW	1,10 kW	5,5 Amper/3,2 Amper	IP 44	Żeliwo EN GJL 200	25,5 kg
JET 100/68 M	N4175030	1/N/PE~230 V	2,10 kW	1,50 kW	9,8 Amper	IP 44	Żeliwo EN GJL 200	26,6 kg
JET 100/68 T	N4175040	3/PE~230/400 V	2,80 kW	1,50 kW	5,5 Amper/3,2 Amper	IP 44	Żeliwo EN GJL 200	26,6 kg
JET 100/80 T	N4175050	3/PE~230/400 V	2,60 kW	2,20 kW	8,1 Amper/4,7 Amper	IP 44	Żeliwo EN GJL 200	28,1 kg
JET 160/52 M	N4175080	1/N/PE~230 V	2,30 kW	1,50 kW	10,5 Amper	IP 44	Żeliwo EN GJL 200	26,6 kg
JET 160/52 T	N4175090	3/PE~230/400 V	2,10 kW	1,50 kW	6,9 Amper/4,0 Amper	IP 44	Żeliwo EN GJL 200	26,6 kg
JET 160/60 T	N4175100	3/PE~230/400 V	2,60 kW	2,20 kW	8,1 Amper/4,7 Amper	IP 44	Żeliwo EN GJL 200	28,1 kg

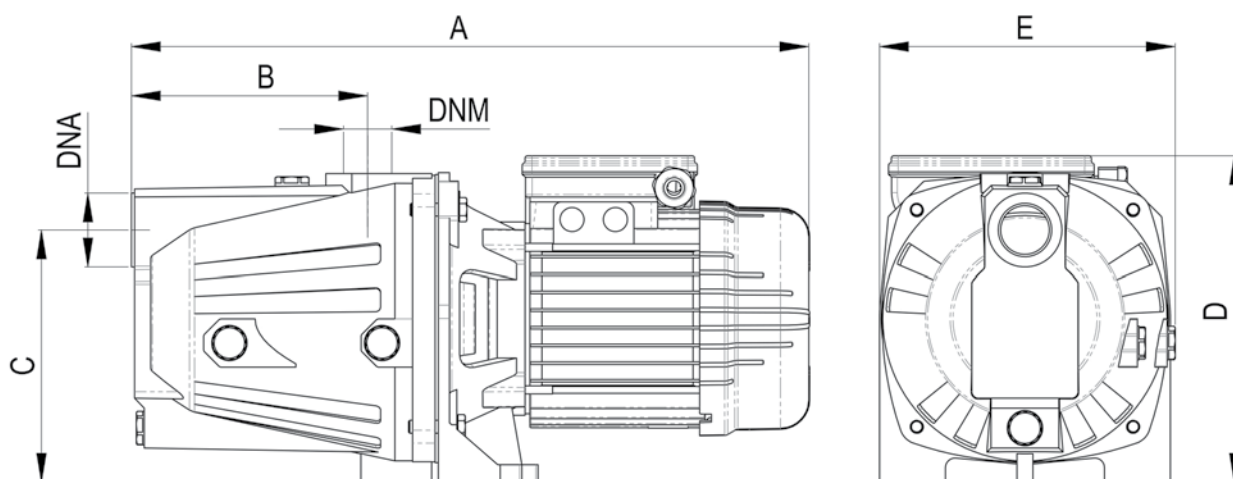
JET

POMPY POWIERZCHNIOWE - SAMOZASYSAJĄCE

Wersja NEWJET



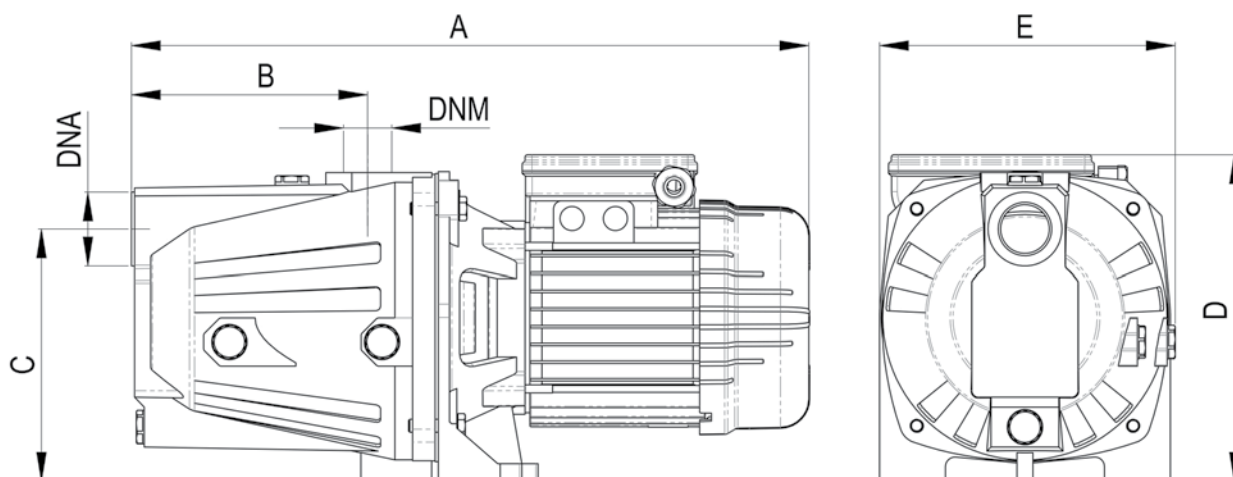
Wersja 800-1000



JET

POMPY POWIERZCHNIOWE - SAMOZASYSAJĄCE

Wersja 100-160



WYMIARY (MM)

Typ	A	B	C	D	F	G	DNA	DNM	E
NEWJET 45/43 M	351	93	130	199			1"	1"	177
NEWJET 60/50 M	371	93	130	207			1"	1"	177
JET 800 M/T	421	147	160	207	215	140	1"	1"	182
JET 1000 M/T	421	147	160	207	215	140	1"	1"	182
JET 100/50 M	508	157	170	247	223	157	1 1/2"	1"	220
JET 100/50 T	520	157	170	247	223	157	1 1/2"	1"	220
JET 100/68 M	508	157	170	247	223	157	1 1/2"	1"	220
JET 100/68 T	520	157	170	247	223	157	1 1/2"	1"	220
JET 100/80 T	521	157	170	207	223	157	1 1/2"	1"	220
JET 160/52 M	508	157	170	247	223	157	1 1/2"	1"	220
JET 160/52 T	521	157	170	247	223	157	1 1/2"	1"	220
JET 160/60 T	521	157	170	207	223	157	1 1/2"	1"	220