

Karta Katalogowa Produktu

Pompa Steelpumps X-AJE P

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Typ	P2		3~ 50Hz		1~ 50Hz	Cap.
	Nom.	HP	Amp.		Amp.	
	kW	HP	230V	400V	230 V	μF
X-AJE 80P	0.60	0.8	2.2	1.5	4.5	16
X-AJE 100P	0.75	1	3	1.9	5.3	16
X-AJE 120P	0.90	1.2	3.6	2.3	6.3	18

Klasa izolacji silnika S1 Motor Service Factor

PARAMETRY HYDRAULICZNE

Typ	Q (l/min) PRZEPIYW							
	0	10	20	30	40	50	60	
	H PODNOSZENIE							
X-AJE 80P	40	33	30	24	20	15		
X-AJE 100P	47	40	35	30	25	20	5	
X-AJE 120P	49	43	38	32	30	24	8	

OPIS I INSTALACJA

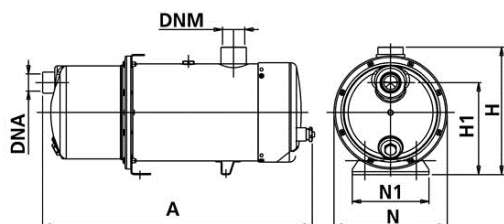
Pompowana ciecz	Czysta woda
Zakres temperatury	+2°C ÷ +37°C
Temperatura powietrza	max +45°C
Maksymalna głębokość	max 5 m
Ciśnienie startu	1.5 bar

WYMIARY

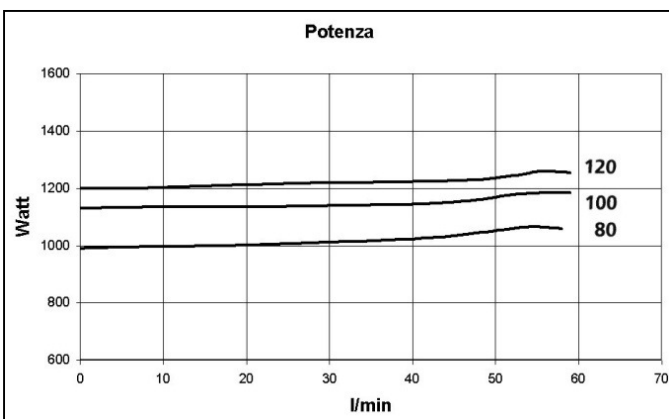
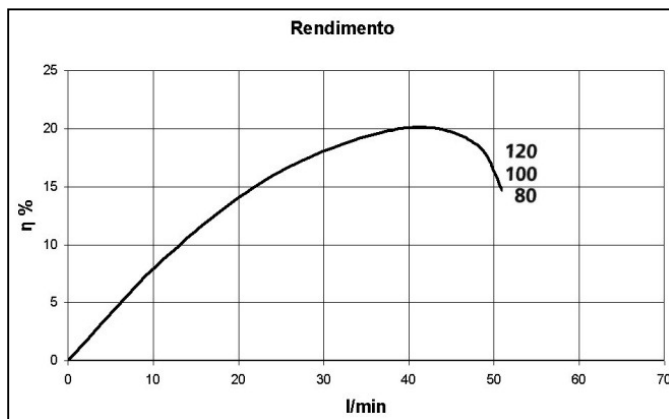
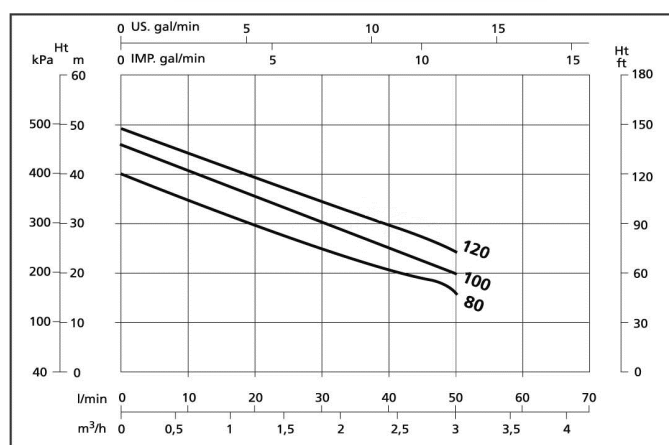
Typ	Wymiary							Waga kg
	A	N	H	H1	N1	DNM	DNA	
X-AJE 80P	447	200	226	163	136	1 1/4"	1"	11.5
X-AJE 100P	477	200	226	163	136	1 1/4"	1"	12
X-AJE 120P	477	200	226	163	136	1 1/4"	1"	13

SPECYFIKACJA

Korpus silnika	AISI 304
Kołnierz i pompa	techno polimer
Wał	Aisi 420
Dyfuzor, wirnik i Venturi Jet	noryl
Uszczelnienie mechaniczne	Ceramika grafitowa, smarowane specjalnym olejem
Śruby	Stal nierdzewna A2, NBR70 O-ring
Przewód elektryczny	10 m z wtyczką typu Schuko



STEELPUMPS
EVOLUTION



Zagospodarowanie
wody deszczowej



Przydomowe
oczyszczalnie ścieków



Wykorzystanie
wody szarej



Systemy pompowe



Zbiorniki