

Karta Katalogowa Produktu

Pompa Steelpumps X-AMO B

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Typ	P2		3~ 50Hz		1~ 50Hz	Cap.
	Nom.	HP	Amp.		Amp.	
	kW	HP	230V	400V	230 V	μF
X-AMO 80B	0.60	0.8	2.4	1.6	5.15	16
X-AMO 100B	0.75	1	3	2	6.0	18
X-AMO 120B	0.90	1.2	3.3	2.5	7.5	20

Klasa izolacji silnika F S1 Motor Service Factor

PARAMETRY HYDRAULICZNE

Typ	Q (l/min) PRZEPIYW							
	0	10	20	30	40	50	60	
H PODNOSZENIE								
X-AMO 80B	3	33	28	23	20	18	13	10
X-AMO 100B	4	42	35	30	28	24	18	15
X-AMO 120B	5	52	43	40	35	30	25	20

OPIS I INSTALACJA

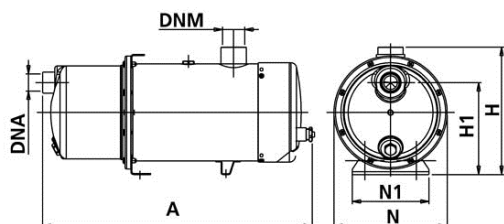
Pompowana ciecz	Czysta woda
Zakres temperatury	+2°C ÷ +37°C
Temperatura powietrza	max +45°C
Maksymalna głębokość	max 5 m
Ciśnienie startu	1.5 bar

WYMIARY

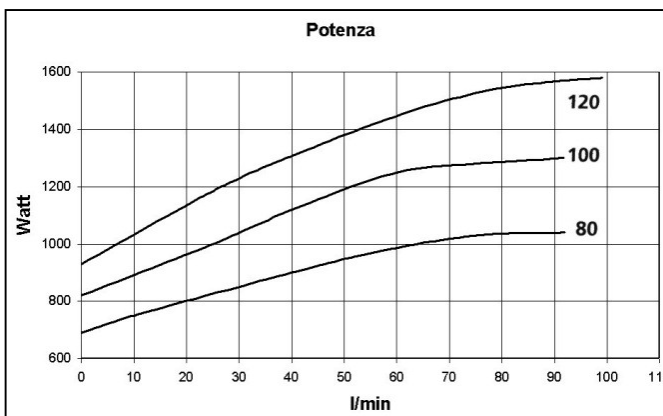
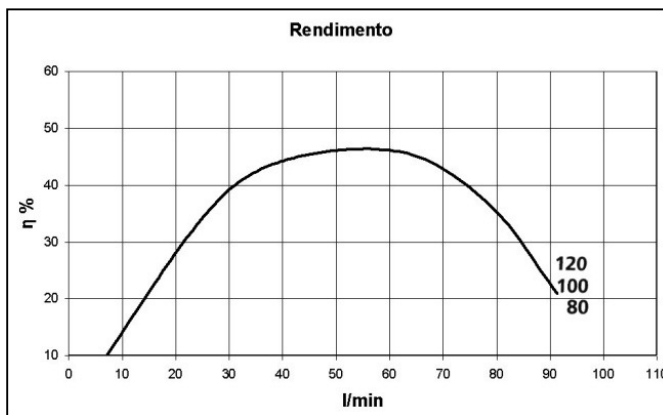
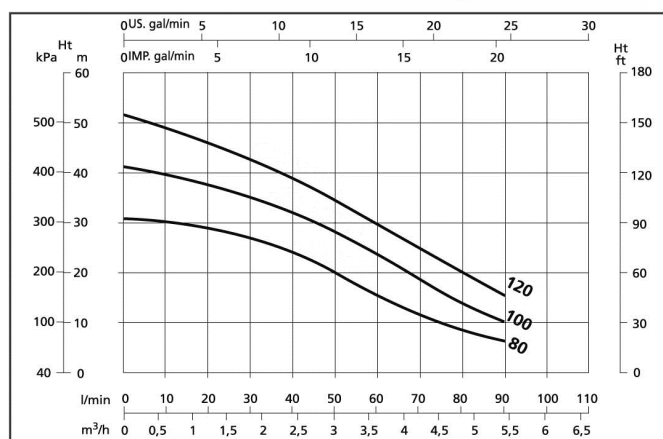
Typ	Wymiary							Waga kg
	A	N	H	H1	N1	DNM	DNA	
X-AMO 80B	477	200	226	163	136	1" 1/4	1"	12.5
X-AMO 100B	477	200	226	163	136	1" 1/4	1"	13
X-AMO 120B	477	200	226	163	136	1" 1/4	1"	14

SPECYFIKACJA

Korpus silnika	AISI 304
Kołnierz	Techno polimer
Wał	Aisi 420
Dyfuzor/Tyłna pokrywa	Noryl/polipropylen
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